# S IIIO DA DIEI



n den 1970er Jahren änderte Ford Prefect den Eintrag über die Menschheit im Reiseführer "Per Anhalter durch die Galaxis" von "harmlos" zu "größtenteils harmlos". Ein kleines Detail, das einem womöglich entgangen ist, zumal die meisten von uns zu dieser Zeit noch nicht geboren wurden, aber auch da es keine größeren

Auswirkungen nach sich zog. Sollte in euch nun das Bedürfnis aufkommen, den Verlegern dieses galaktischen Reiseführers widersprechen zu wollen, so haben wir hier einige Aktivitäten für euch zusammengesammelt, die euer vergangenes Semester zu seinem Abschluss noch etwas erinnerungswerter gestalten können. Solltet ihr hingegen aus Angst vor aufkommenden Prüfungen lieber soziale Interaktion meiden, so verweisen wir gerne auf die zwei Worte, die in großen, roten Worten auf dem Umschlag desgleichen zu finden sind: "Don't panic!"

# Rückmeldung und Semesterbeitrag

Da wir euch alle nächstes Semester wiedersehen wollen, möchten wir euch an die kommenden Rückmeldefristen erinnern. Im Januar sollte euch dafür noch eine E-Mail mit einem vorausgefüllten Überweisungsauftrag erreichen. So erfahrt ihr auch den genauen Studentenwerks- und Solidarbeitrag, der für kommendes Semester anfällt. Automatisch rückgemeldet seid ihr, wenn ihr diesen Betrag mit euren Daten (Matrikelnummer, Name, Vorname) im Zeitraum vom 01.-08. Februar an das angegebene Konto der FAU überweist. Es ist keine separate Rückmeldung nötig.

### Kummerkasten

Habt ihr schon vom Kummerkasten gehört? Wenn ihr ein Problem habt und nicht wisst, an wen ihr euch damit wenden sollt, oder ihr möchtet, dass das Thema vertraulich behandelt wird, dann könnt ihr einfach einen Brief an den Kummerkasten schreiben oder ihn bei den Briefkästen gegenüber der Bibliothek in den markierten Briefkasten einwerfen.

Der Kummerkasten wird zur Gewährleistung der Vertraulichkeit immer nur von einer Person betreut, welche sich dann darum kümmert, dass euer Anliegen (wenn gewünscht auch anonym) an die richtigen Stellen getragen und verfolgt wird. Ihr habt auch die Möglichkeit, uns eine anonyme E-Mail zu schreiben (Formular beim QR-Code rechts).

### **Spieleabende**

Wie Schiller einst sagte, ist der Mensch nur da ganz Mensch, wo er spielt. Kommt also am Donnerstag, den 19. Januar und Dienstag, den 31. Januar um 18 Uhr zu den Übungsräumen der Mathematik. Bringt gerne eure eigenen Spiele mit, sonst gibt es wie immer Getränke und Knabberzeug zum Unkostenpreis und um noch vollkommener Mensch sein zu können, bestellen wir Pizza. Bis dann!

## Prüfungsprotokolle

Bevor man sich aber zu sehr in Entspannungsaktivitäten stürzen sollte, stehen für die meisten von uns noch einige Klausuren an. Dabei können wir euch helfen. Mit einer umfangreichen Sammlung von Gedächtnisprotokollen vergangener mündlicher Prüfungen unterstützen wir euch gerne, einen verlässlicheren Eindruck davon zu gewinnen, was für Fragen euch erwarten könnten. Schreibt uns einfach eine E-Mail, für welche Prüfungen ihr gerne Prüfungsprotokolle hättet und wir schicken euch geeignete zurück. Als kleine Gegenleistung bitten wir darum, im Nachhinein eure eigenen Erfahrungen für kommende Generationen festzuhalten und so unsere Sammlung zu erweitern.

Ihr könnt auch gerne direkt zu einer unserer Sprechstunden kommen (dienstags 13-14 Uhr im Mathe-FSI-Zimmer, mittwochs 14-15 Uhr im Physik-FSI-Zimmer) und die Protokolle dort in persona abholen oder euch mit anderen Fragen und Problemen an uns wenden. Die abweichenden Zeiten für die Semesterferien findet ihr rechtzeitig auf unserer Webseite.

# Vortrag Unsere Fakultät - Unsere Forschung in der Mathe

Am Dienstag, dem 17. Januar findet von 18 bis 20 Uhr in Hörsaal 12 nach langer Pause wieder eine Ausgabe unserer Vortragsreihe "Unsere Fakultät - Unsere Forschung" (kurz UFUF) statt.

Wenn ihr schon immer mal wissen wolltet, was eure Profs außerhalb ihrer Vorlesungen so treiben, seid ihr hier an der richtigen Stelle. Es berichten Prof. Dr. Gandalf Lechner über "Einstein vs. Heisenberg - Mathematische Fragen der Quantenfeldtheorie" und Prof. Dr. Manuel Friedrich über "Variationelle Modellierung von Kohlenstoffnanostrukturen".

# Preis für besonderes Engagement in der Lehre (PfbEidL)

Ihr hattet dieses Semester Dozierende, die sich mehr als normal in ihren Lehrauftrag reingehängt haben? Vielleicht haben sie zusätzliche Übungsstunden angeboten, hilfreiche Animationen zusammengebastelt, oder sich für eure Anliegen gegenüber des\*der Professor\*in eingesetzt? Dann bieten wir euch hier die Möglichkeit, euch gemeinsam mit uns herzlich bei euren Dozierenden und Tutor\*innen zu bedanken. Jedes Jahr kürt die FSI Mathe/Physik/DS den PfbEidL an eine dozierende oder tutorierende Person. Die Auszeichnung



zusammen mit einem Präsentkorb wird anschließend feierlich auf der Absolvent\*innenfeier verliehen. Ihr könnt dafür eure Dozierenden und Tutor\*innen ab jetzt nominieren! Geht einfach auf unsere Website oder folgt dem QR-Code rechts und füllt den Nominierungsbogen aus. Die nächste Verleihung erfolgt dann nach dem Sommersemester 2023.

### Wie ihr uns erreichen könnt

Habt ihr noch Fragen zum Studium? Wollt ihr mehr über uns oder unsere Aktionen erfahren? Oder wollt ihr sogar bei der FSI mitmachen? Dann könnt ihr uns entweder per Mail erreichen (siehe unten) oder in Person: Wir haben jede Woche Sprechstunden, nämlich am Dienstag 13-14 Uhr im Mathe-FSI Zimmer unter H11 und am Donnerstag 14-15 Uhr im Physik-FSI Zimmer unter HF. Unsere Sitzungen finden jeden Mittwoch um 18 Uhr statt – in geraden Kalenderwochen im Physik FSI-Zimmer, in ungeraden im Mathe FSI-Zimmer. In den Semesterferien findet ihr unsere abweichenden Sprechstunden- und Sitzungstermine rechtzeitig auf unserer Webseite. Wir freuen uns auf euch!











mp.fsi.fau.de

NewsChannel(TG) NewsChannel(WA)

t.me/maphy fau



fsv.tf/3o

Instagram fsi.mathe.physik



