



Ihr findet uns auch bei [Facebook](#) , [Twitter](#) und [Instagram](#)! Unsere verangenen Rundmails könnt ihr hier nachlesen: [Rundmails](#) Wenn ihr auch auf den Verteiler wollt, schreibt uns eine Mail!

Wiki der Fachschaft Mathematik und Physik

 Wir repräsentieren alle Studierenden, welche [Mathematik](#), [Physik](#), [Polymer Science](#), [Data Science](#) und [Astrophysik](#) studieren. Schreibe uns gerne eine [E-Mail](#) wenn du Fragen hast oder klicke dich durch unser Wiki. Wir arbeiten momentan noch an mehr Informationen für Polymer Science, Data Science und Astrophysik. Durchs klicken auf euer Fach oben werdet ihr zu euren Bereichen des Instituts weitergeleitet.

 We are the representation for students who study [Mathematics](#), [Physics](#), [Polymer Science](#), [Data Science](#) and [Astrophysics](#). Write us an [E-Mail](#) if you encounter any problems or if you have questions regarding your study. We are currently working on pages with more Information for Polymer Science, Data Science and Astrophysics. By clicking on your subject above you will redirected to your page.

Aktuelles

Veranstaltungshinweis: Women In Science - 11.2.

„Diese interdisziplinäre Veranstaltung zum internationalen Tag der Frauen und Mädchen in den Wissenschaften findet in 2021 im dritten Jahr statt und soll Frauen in den Naturwissenschaften sichtbarer machen. Zu diesem Zweck werden uns sieben Doktorandinnen aus verschiedenen Instituten der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät einen Einblick in Ihr jeweiliges Forschungsgebiet und ihren bisherigen Werdegang geben. Die Forscherinnen aus den Bereichen Chemie, Data Science, Umweltwissenschaften, Ernährungswissenschaften und Mathematik halten jeweils 10-minütige englisch- oder deutschsprachige Vorträge.

In einer anschließenden Diskussionsrunde soll der Austausch zwischen jüngeren und erfahreneren Wissenschaftlerinnen mit dem Publikum ermöglicht werden. Hierbei können unter anderem spezifische Karriereentscheidungen und -hindernisse von Frauen und Wege in die Wissenschaften diskutiert werden.“ Alle Informationen, sowie der Zoom Link zur Veranstaltung gibt es auf folgender Webseite:

<https://www.math.uni-potsdam.de/institut/veranstaltungen/details/veranstaltungsdetails/un-tag-women-in-science>

Veranstaltungen im Februar



Liebe MaPhys,

Der Februar steckt voller Klausuren, Hausarbeiten und einigem mehr. Um euch bei den Vorbereitungen zu unterstützen, bieten wir euch die nachstehenden Veranstaltungen auf unserem Discordserver „Mathe Physikum“ an.

Offene Lerngruppe: täglich finden die offenen Lerngruppen statt, in denen ihr zwischen eure Lernphasen quatschen Musik hören und Spaß haben könnt. Wie auch in Präsenzzeiten finden diese in den Sprachchannels „Mathe Café“ und „Forum Physikum“ statt.

Schreibzirkel: gekoppelt mit den Lerngruppen finden auch die Schreibzirkel statt, für all diejenigen, die an ihren schriftlichen Ausarbeitungen sitzen. Ihr feilt an Sätzen und euch fehlt der richtige Begriff, um euren Sachverhalt auszudrücken? Dann seid ihr hier richtig!

Gemeinsam unterstützen wir uns gegenseitig. Wir wünschen euch viel Erfolg in euren Klausuren. Denkt an regelmäßige Lernpausen!

Vorschläge zur Hochschulgesetznovelle

Zur kommenden Hochschulgesetznovelle hat der FSR Mathe-Physik Vorschläge erarbeitet, die nun in der Versammlung der Fachschaften vorgestellt werden und vom Referenten für Hochschulpolitik in die Verhandlungen eingebracht werden sollen. Unter anderem fordern wir:

- eine Umstrukturierung der Findungskommission zur Wahl der zukünftigen Hochschulpräsident*innen
- mehr Arbeits- und Gruppenräume für die Studierendenschaft
- eine wirksame Zivilklausel, nach dem Vorbild des Bremer Hochschulgesetzes

Die genauen Forderungen sind [hier](#) beschrieben

MINT-Raum - Hilfe beim Unistoff

Viele von euch werden wahrscheinlich früher oder später im Studium mal mit euren Aufgaben oder

beim Lernen nicht weiterkommen.

Dafür gibt es für alle Studies im Bereich MINT den sogenannten MINT-Raum. Hier helfen euch Studies höherer Semester eure Aufgaben zu bewältigen :D Sucht einfach in Moodle nach dem MINT-Raum und tretet dem Zoomcall bei: <https://uni-potsdam.zoom.us/j/3319771234>

Die Öffnungszeiten und welchen Fächern wann geholfen werden kann, seht ihr im Moodle.

Discordserver & Gaming

Unserer Discordserver dient für Austausch, Neuigkeiten und Unterhaltung in der Form von z.B. Gaming. Es wird viel *Among Us* und *Minecraft* und weiteres gespielt.

Discordserver

Nachruf Professor Nikolai Tarkhanov

[Hier geht es zum Nachruf.](#)

Forderungen für ein "Solidarsemester"

Der FSR MaPhy befürwortet den Studentischen Forderungskatalog zur Lage der Hochschulen, der unter [solidarsemester.de](https://www.solidarsemester.de) zu finden ist.

Das Wichtigste zum Corona-Virus

Stand: 23.12.2020

Informationen zum Studium

Die Universität besitzt jetzt eine Zoom Campus-Lizenz um Videokonferenzen zu ermöglichen, [Infos der Uni dazu](#).

Das SoSe 2020 wird nicht auf die Studienzeit angerechnet für den Fall, dass ihr dadurch über die doppelte Regelstudienzeit kommt.

Die im Mathe Institut beschäftigten Studierenden sollen die Möglichkeit bekommen technische Ausrüstung, wie PCs, vom Institut zu bekommen wenn ihre eigenen PCs nicht leistungsfähig genug sind.

Die Vorlesungszeit des WiSe 2020/21 wird erst am 2.11. beginnen aber zum geplanten Zeitpunkt enden, sodass das WiSe 2 Wochen kürzer sein wird.

Es wird für alle Studierenden bestimmte Präsenztage geben, an denen Veranstaltungen in der Uni stattfinden. Alle Infos erhaltet ihr dazu von den Dozierenden der jeweiligen Kurse und dem [Vorlesungsverzeichnis auf Puls](#). An den restlichen Tagen wird es Onlinelehre

geben.

Was fällt bei uns weg?

Folgendes bleibt zunächst bis auf Weiteres geschlossen

- Cafeterien an den Campus
- Computerpools
- Seminar und Arbeitsräume ([können allerdings wieder für Kleingruppen gebucht werden](#))
- Physikforum, MatheCafé

Die Bibliotheken haben wieder geöffnet. Es ist allerdings eine vorherige Anmeldung notwendig.

Wo finde ich aktuelle Infos?

- [Infos von der Stadt Potsdam](#)
- [Infos von der Uni Potsdam](#)
- [Infos vom Robert Koch Institut](#)
- [Infos vom Studierendenwerk](#)

Ratgeber: Studieren in Zeiten von Corona

Im FSR haben wir uns Gedanken gemacht, wie wir uns allen das Studieren unter Lockdownbedingungen erträglicher machen können. Dies haben wir in einer Ideensammlung zusammengefasst. Der Ratgeber und die Selbsthilfegruppe (Anmeldung bei Jasmin oder Hannes) ergänzen sich gegenseitig.

Viel Spaß beim Lesen!

Der Ratgeber wird derzeit überarbeitet. Wir bitten um euer Verständnis!

Wascht euch die Hände, tragt in den Unigebäuden eine Maske, meidet direkten Kontakt und bleibt gesund 😊

Euer FSR

Nächste Treffen des FSR

Der FSR trifft sich jetzt online über Discord.

Nächste FSR Sitzung:

Datum: 18.03.21

Uhrzeit: 15 Uhr

Ort: [MaPhy Discordserver](#)

[Tagesordnung und Protokolle](#)

Nächste Vollversammlung

Datum: 9.11.

Uhrzeit: 18:00 Uhr

Ort: Zoom

[Tagesordnung und Protokoll](#)

Alle MaPhys, ihr seid recht herzlich dazu eingeladen, an unseren Sitzungen teilzunehmen. :)

Nächste Sitzung eines Gremiums

Kommende Sitzungen

- VeFa am 12.11.2020 um 18 Uhr Raum steht noch nicht fest
- Gremium Y am dd.mm.yyyy um xx Uhr
- Gremium Z am dd.mm.yyyy um xx Uhr

Berichte vergangener Sitzungen

- [Protokoll der StuKo Mathe Mono-Master vom 12.10.2020](#)
- [Protokoll vom Institutsrat Physik 28.09.20](#)
- [Bericht der VeFa vom 27.08.2020](#)
- [StuKo Orientierungsstudium vom 1.2.21](#)

[Mehr hier ...](#)

[Hier gibt es alle Infos zu Gremien.](#)

Ihr habt Input, Fragen oder möchtet bei den Sitzungen dabei sein? Meldet euch einfach bei [unseren Vertretern](#).

Unsere Klausurtagung

Die Klausurtagung ist ein Arbeitstreffen des FSRs, welches an mehreren Tagen stattfindet. Sprecht uns an oder schreibt eine Mail an FSRMaPhy@fsr.physik.uni-potsdam.de. Wir freuen uns über eure Mitarbeit! 😊

Zeitraum: 17.-19. August 2020

Ort: 2.28.0.102 oder Innenhof Physikhaus

Anfangsplenum: 10 Uhr am 17.August

Endplenum: 15 Uhr am 19.August

Zu den Protokollen der Arbeitskreise

Unsere Lern- und Aufenthaltsräume

Das Forum Physikum und das Mathe Cafe

Bibliothek zu voll? Keine freien Seminarräume zum Lernen? Auf der Suche nach Gleichgesinnten, dem FSR oder einfach nur nach Infos?

Unsere Räumlichkeiten bieten dir die Lösung! Ob zum Lernen, gemütlichen Quatschen mit Freunden oder wenn du allgemein wissen möchtest, was so in der Fachschaft abgeht, hier findest du all das 😊
Zudem befinden sich dort auch unsere Büros.

Forum Physikum

Physikgebäude
2.28.0.085

Mathe Cafe

Mathegebäude
2.09.K.05

[Die genauen Adressen findest du hier...](#)

Wenn ihr dort auch keinen Platz findet gibt es auch noch Kommunikationsräume, in denen ihr gemeinsam lernen könnt. Die genaue Liste für das Physikgebäude findet ihr [hier](#).

Unsere Räume werden aufgrund des Corona-Virus bis auf Weiteres geschlossen.

Altklausuren, Prüfungsprotokolle und Abschlussarbeiten

Für euer Gelingen im Studium haben wir eine **Sammlung von Altklausuren** sowie neuerdings auch von Abschlussarbeiten für euch. Damit diese weiterhin gefüttert werden kann, schickt eine Mail mit eurer Klausur oder Abschlussarbeit an [uns](#).

Zu den Altklausuren...

Wir haben auch **Protokolle aus mündlichen Prüfungen**, welche im Büro des FSR 2.28.0.84 vorliegen. Fragt einfach mal nach. :)

Wir wünschen Euch viel Spaß und gutes Gelingen!
— [Euer Fachschaftsrat](#)

This page has been accessed for: Today: 134 / Yesterday: 157 Until now 22.10.2020: 25983

Nächste Sitzung eines Gremiums

Kommende Sitzungen

- VeFa am 12.11.2020 um 18 Uhr auf Zoom (Link gibt es auf der VeFa Webseite)
- Gremium Y am dd.mm.yyyy um xx Uhr
- Gremium Z am dd.mm.yyyy um xx Uhr

Berichte vergangener Sitzungen

- [Protokoll der StuKo Mathe Mono-Master vom 12.10.2020](#)
- [Protokoll vom Institutsrat Physik 28.09.20](#)
- [Bericht der VeFa vom 27.08.2020](#)
- [Stuko Orientierungsstudium 23.07.2020](#)
- [Institutsrat Physik 10.07.2020](#)

[Mehr hier ...](#)

[Hier gibt es alle Infos zu Gremien.](#)

Ihr habt Input, Fragen oder möchtet bei den Sitzungen dabei sein? Meldet euch einfach bei [unseren Vertretern](#).

Unsere Klausurtagung

Die Klausurtagung ist ein Arbeitstreffen des FSRs, welches an mehreren Tagen stattfindet. Sprecht uns an oder schreibt eine Mail an FSRMaPhy@fsr.physik.uni-potsdam.de. Wir freuen uns über eure Mitarbeit! 😊

Zeitraum: 17.-19. August 2020

Ort: 2.28.0.102 oder Innenhof Physikhaus

Anfangsplenum: 10 Uhr am 17.August

Endplenum: 15 Uhr am 19.August

[Zu den Protokollen der Arbeitskreise](#)

Unsere Lern- und Aufenthaltsräume

Das Forum Physikum und das Mathe Cafe

Bibliothek zu voll? Keine freien Seminarräume zum Lernen? Auf der Suche nach Gleichgesinnten, dem FSR oder einfach nur nach Infos?

Unsere Räumlichkeiten bieten dir die Lösung! Ob zum Lernen, gemütlichen Quatschen mit Freunden oder wenn du allgemein wissen möchtest, was so in der Fachschaft abgeht, hier findest du all das 😊
Zudem befinden sich dort auch unsere Büros.

Forum Physikum

Physikgebäude
2.28.0.085

Mathe Cafe

Mathegebäude
2.09.K.05

[Die genauen Adressen findest du hier...](#)

Wenn ihr dort auch keinen Platz findet gibt es auch noch Kommunikationsräume, in denen ihr gemeinsam lernen könnt. Die genaue Liste für das Physikgebäude findet ihr [hier](#).

Unsere Räume werden aufgrund des Corona-Virus bis auf Weiteres geschlossen.

Altklausuren, Prüfungsprotokolle und Abschlussarbeiten

Für euer Gelingen im Studium haben wir eine **Sammlung von Altklausuren** sowie neuerdings auch von Abschlussarbeiten für euch. Damit diese weiterhin gefüttert werden kann, schickt eine Mail mit eurer Klausur oder Abschlussarbeit an [uns](#).

Zu den Altklausuren...

Wir haben auch **Protokolle aus mündlichen Prüfungen**, welche im Büro des FSR 2.28.0.84 vorliegen. Fragt einfach mal nach. :)

Wir wünschen Euch viel Spaß und gutes Gelingen!

— [Euer Fachschaftsrat](#)

This page has been accessed for: Today: 134 / Yesterday: 157 Until now 22.10.2020: 25983

From:
<http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/> - **Fachschaft Mathe / Physik**

Permanent link:
<http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/doku.php?id=start>

Last update: **16.02.2021 21:26**



