

[TOC]

Präliminarien

Anwesende

Sara Klinkmann, Dennis, Kate Friedrich, Justus Kempfer, Simon Raßmann, Peter Fürstenau, Christian Fahr, Jonas Tibke, Jonas Lenz, Martin Asmußen, Daniel Kramer, Felix Jordan, Max Racky, Marc Heindl

Post & E-Mail

- Professor Roch hat uns den neuen Klausurenplan mit den Ausweichterminen für die durch COVID-19 ausgefallenen Prüfungen geschickt. Siehe TOP.
- Der AStA bietet ein Seminar über Akkreditierungen an. Siehe TOP.
- Wir haben Werbung von der Metro erhalten, vermutlich geht da allerdings in nächster Zeit niemand von uns einkaufen.
- Die Deutsche Nationalbibliothek erinnert uns mal wieder an Pflichtexemplare des Mathe- bzw. OWO-Infos, welche wir abgeben sollten. Peter schreibt ihnen eine Mail, dass es wegen Corona länger dauert.
- hoch³ und andere Zeitungen und Pamphlete

Tagesordnungspunkte

Digitale Fachschaftssitzung

Die Sitzung startet heute in Jitsi. Das Protokoll führen wir erstmalig in einem Pad. Außerdem legen wir Pads für Termine (<https://codi.mathebau.de/Termine>) und Arbeitsaufträge (<https://codi.mathebau.de/Arbeitsauftraege>) an. Im Pad für nächste Woche sammeln wir dann immer neue TOPE.

Fachschaftsraum

Wir möchten die Pflanzen und Schimmelpilze aus dem FS-Raum retten, falls sie noch zu retten sind. Wenn jemand Pardy retten möchte, soll der- oder diejenige auch eine Pflanze retten. Hierbei stellen wir auch fest, dass der Raum nicht mehr zugeschlossen sein muss, solange der Mathebau ohnehin geschlossen ist. Daniel schreibt eine Mail an die Hausmeister und dann können Leute den ewigen Kalender und die Pflanzen retten.

Lernräumlichkeiten für Studierende

Sollten Studierende keine Möglichkeit zum Lernen haben, können wir uns vorstellen, Transponder für den Mathebau weiterzugeben. Dafür müssen wir vom Dezernat IV die Einwilligung abholen. Daniel schreibt eine Email. Studierende können sich gerne an fachschaft@mathematik.tu-darmstadt.de wenden.

Was passiert mit der OWO?

Wir wollen die Orientierungswoche nach Möglichkeit eine Woche vor dem Vorlesungsbeginn ausrichten. Wenn das nicht funktioniert, müssen wir natürlich kreativ werden. Möglicherweise könnte man sie auch über zwei Wochen strecken. Die OWO-Orga sollte sich Gedanken zu dem Thema machen.

Prüfungstermine

Professor Roch hat uns eine Liste mit Terminen für die nachzuholenden Prüfungen geschickt. Die Prüfungstermine könnten durchaus noch verschoben werden, trotzdem sind Sanity-Checks eventuell sinnvoll. Jonas^T hat den Plan mal überflogen und hat keine Klausur vermisst. Jedoch hätte die Reihenfolge besser sein können. Für die Personen, die am Ende ihres Bachelors sind, wäre es vielleicht schön, am Anfang der Klausurenphase zu schreiben, damit sie einigermaßen im Zeitplan bleiben. Justus leitet unser Feedback nächsten Mittwoch weiter, damit bei weiteren Verschiebungen darauf geachtet werden kann.

Fachschaftsaktivitäten

Wir sammeln Aktivitäten, die die Fachschaft normalerweise anbietet und wie diese in COVID-19-Zeiten fortgeführt werden können.

- Spieleabende (Fun-AG)
 - Man kann Spieleabende theoretisch immer noch digital auf Mumble machen.
 - Es stellt sich die Frage, ob man Dinge anbieten möchte, die alle Leute Geld kosten. Wir wollen offiziell keine Spiele, die etwas kosten, anbieten.
 - Pad: codi.mathebau.de/SpieleFunAG
 - Spiele, die man empfehlen könnte:
 - Codenames
 - Werwörter
 - Go
 - Schach
 - Gach
 - Cards against Humanity
 - Skribbl.io
 - weitere im Pad
- MMA
 - Steht in den Sternen
- Matheball
 - Der Matheball wird auf unbestimmte Zeit nach hinten geschoben.
- Tanzkurs
 - Der Tanzkurs wird ebenfalls auf unbestimmte Zeit verschoben
 - Man könnte Tutorials empfehlen.
- Mathechor
 - Justus fragt Malte mal.

- Vielleicht ist es möglich, gemeinsam von zuhause aus etwas aufzunehmen
- Deutsche Fußballmeisterschaft der Mathematiker
 - Die DFM ist um ein Jahr verschoben.
- studi.treff
 - Wir könnten einen Telefondienst einrichten.
 - Eine digitale Option ist bereits Mumble, die wir ankündigen können.
 - Der bisher geplante Termin am Freitagnachmittag wird beibehalten.

Krisenstäbchen

Auch dieses Semester werden Evaluationen stattfinden.

Wir denken darüber nach, das ELZM zu einer Alternative des LZM auszubauen. Wir fragen deswegen mal bei unseren Beauftragten nach.

Ansonsten wurde viel über die Planungen zur digitalen Lehre gesprochen, siehe TOP.

Digitale Lehre

Wir als Fachschaft sprechen uns gegen Zoom aus, aufgrund des Datenschutzes und des nicht geringen Anteils an Personen, bei denen es nicht funktioniert. Wir setzen jetzt einen Server mit BigBlueButton auf (das Server-Team kümmert sich darum) und testen diesen, um es als Alternative aufzeigen zu können. Es wurde eine Email an Nathalie und eine an die Datenschutzbeauftragten der TU geschrieben, um unsere Meinung mitzuteilen.

Die Uni hat sich recht kritisch dazu geäußert, Veranstaltungen live zu machen, um Benachteiligungen bei Einzelnen auszuschließen. Das sehen wir kritisch.

Die Handreichungen werden noch mal gegengelesen und dann an die SHKe und WiMis weitergeleitet. Sie werden später dann auch veröffentlicht.

Auch wenn der Fachbereich den Lehrenden freie Hand bei der Wahl der Software lässt, wollen wir uns dafür einsetzen, dass Zoom so wenig wie möglich verwendet wird.

Optimalerweise sollte dazu in den Handreichungen an die Lehrenden von Zoom abgeraten werden, zumindest sollte es nicht empfohlen werden.

Digitale Sozialkontakte

Unter mumble.mathebau.de wurde ein Mumble-Server eingerichtet. Mumble ist eine kostenlose Open-Source-Tonübertragungssoftware.

Wenn du das Gefühl eines Fachschaftsraumes vermisst oder zum (alleinigen oder gemeinsamen) Arbeiten ein Medium brauchst, kannst du gerne vorbeikommen!

Digitale Wahlpflichtorientierungstage

Die WOrT finden dieses Semester statt. In welcher Form und wann genau ist noch unklar, da wir weitere Entwicklungen abwarten wollen, unter anderem wie die Vorlesungen technisch laufen, damit man sich daran orientieren kann.

Digitaler TU-Day

Justus fragt mal nach, was da der aktuelle Stand der Planung ist.

AStA-Seminar über Akkreditierung

Der AStA plant ein Webinar (also, ein Online-Seminar) zu den Themen Akkreditierung und Institutionelle Evaluationen und bittet um Anmeldungen bis zum 14. April.

Simon und Justus haben Interesse, daran teilzunehmen. Falls noch andere teilnehmen wollen, ist uns das ebenfalls durchaus willkommen.

Infrastruktur testen

Wir haben die FS-Sitzung von Jitsi auf Mumble umgezogen, beide Server kamen mit der Last bisher recht gut klar.

Bei Jitsi kamen wir in die Nähe der Bandbreitenbeschränkung und es war nicht mehr unendlich viel Kapazität an Serverressourcen übrig.

Mumble hingegen scheint auch noch deutlich höhere Teilnahmezahlen ohne Erhöhung der Ressourcen zu unterstützen.

Nachrichten an Studierende

Justus schreibt einen Newsletter, der die aktuellsten Informationen enthält.

In der nächsten FS-Sitzung reden wir dann über weitere Informationsmodi.