

Protokoll der Fachschaftssitzung

Beginn: 18:12

Ende: 20:33

Redeleitung: Marc

Protokoll: Simon, Daniel

Newsletter: Christopher

Anwesende: Camilla, Carsten, Christopher, Daniel, Dennis, Inga, Justus, Kate, Lara, Leo, Marc, Peter, Simon

α

[Termine \(https://codi.mathebau.de/Termine\)](https://codi.mathebau.de/Termine)

Termine	Datum
Spieleabend	15.05. um 18 Uhr mumble
AG-Messe WOrT	19.05. um 13:30
FSK	28.05. um 18:30
TUday	10.06. auf online

[Arbeitsaufträge \(https://codi.mathebau.de/Arbeitsauftraege\)](https://codi.mathebau.de/Arbeitsauftraege)

Arbeitsauftrag	Zuständigkeit	Deadline oder sowas
Kleiderstange	Carl	nach Corona
HowTo FS-Raum	Marc, Justus, Jonas	2020-06-01
BK-Zettel	Marsten	2020-05-13
Öffnungszeiten	Justus	nach Corona
Athenepreis	Tim, Simon	Der Text wurde verhübscht.

Ω

Wir wollen ein paar onlinefähige Spiele für die FunAG ausprobieren.

Post & Mail

- Die FSK hat eine Stellungnahme zur Benutzung von zoom herumgeschickt und bittet uns, sie weiterzuleiten.
- Herr Roch hat uns aktualisierte Prüfungstermine geschickt.
- Wir haben eine sehr nette Rückmeldung zur angelaufenen Online-Lehre bekommen, siehe TOP „Reflektion der Online-Lehre“.

Ewiger Kalender

Kate hat den ewigen Kalender aus dem Fachschaftsraum gestohlen.

TOPe

Mathe-Spam

Über die Mathe-Verteiler ging Werbung für eine Studie. Da über die Verteiler auch studienrelevante Informationen gehen, wollen wir sie möglichst spamfrei halten. Wir fragen beim zuständigen Moderator nach.

Sprechstuentool

Das Sprechstuentool wurde erst sehr spät geleert, nachdem schon einzelne aktuelle Sprechstunden eingetragen wurden.

Wir haben die schon eingetragenen Sprechstunden wieder ergänzt.

MMA

Der Mathemusikabend des aktuellen Semesters wurde abgesagt.

Es wird ein Best-Of der letzten MMAe produziert, ihr könnt eure Lieblingsauftritte an musikabend@mathebau.de senden.

Krisenstäbchen

Wie es aussieht, werden viele Veranstaltungen auch im Juni nicht in Präsenzform stattfinden können. Das scheint nicht allen Dozenten bewusst zu sein.

Cornelia versucht herauszufinden, ob Seminare ab Juni möglich sind.

Von zentraler Seite wurde darauf hingewiesen, dass Einsichten nur auf Antrag der Studierenden angeboten werden müssen. Cornelia fragt zentral nochmal nach, ob man in Ausnahmefällen auch jetzt schon Einsichten durchführen kann oder ob diese nachgeholt werden müssen.

In TUCaN-Stundenplänen sind durch die fehlenden Rauminformationen Vorlesungen und Übungen teils schwer zu unterscheiden. Es wird versucht, die Namen upzudaten.

KoRoMa

Am Wochenende hat die Konferenz (Rein online) der deutschsprachigen Mathematikfachschaften, kurz KoRoMa, stattgefunden. Es ging vor allem, aber nicht nur, um Themen des Online-Semesters.

CoronaSchool

Die [CoronaSchool \(mathebau.de/mumble\)](https://mathebau.de/mumble) ist ein Projekt, um Schüler während der Corona-Zeit beim Lernen zu unterstützen, um so Chancenungleichheiten zu verkleinern und berufstätige Eltern zu entlasten.

Dabei können sich Studierende melden, Schülern kostenlos Nachhilfe zu geben, solange der Schulbetrieb nicht in den Normalzustand zurückgekehrt ist.

Online-Vorlesungen

Die meisten Online-Vorlesungen an anderen Unis laufen einfach als Live-Vorlesung und/oder über Vorlesungsaufzeichnungen. Nur vereinzelt werden nur Skripte hochgeladen und die Vorlesung durch einen Lesekurs ersetzt. In Extremfällen wurden nur Literaturempfehlungen gegeben und die Studierenden sollten sich den Stoff bis zur Prüfung anlesen.

Online-Seminare

Die meisten Unis haben gleich viele bis etwas weniger Seminare im Pflichtbereich ihrer Mathestudiengänge. Diese werden aktuell häufig in der Hoffnung, am Semesterende ein Präsenz-Blockseminar ausrichten zu können aufgeschoben. Teilweise werden sie aber auch über Grafiktablets oder als reine Folienvorträge gehalten.

Vereinzelte Seminare wurden durch Leseseminare oder ausführlichere schriftliche Ausarbeitungen ersetzt.

Online-Tutorien

An anderen Unis werden dieses Semester die digitalen Tutorien und Übungen deutlich schlechter besucht als die entsprechenden Präsenzveranstaltungen der letzten Semester. Frageforen werden auch dieses Semester kaum benutzt.

Teilweise wurden Übungen durch reine Vorrechenübungen ersetzt, die teils auch aufgenommen und hochgeladen werden.

Viele Fachbereiche und Unis stellen ihren Übungsleitern Dokumentenkameras oder Grafiktablets.

Studierende im Grenzbereich

Von der aktuellen Situation sind vor allem Studierende in den Randbereichen des Studiums betroffen, zum Beispiel die OWOen und Mentorensysteme liefern/laufen an anderen Unis gerade rein digital.

Teils werden auch Module nicht angeboten, dies sind jedoch nur Einzelfälle. Keinem Anwesenden war ein Fall bewusst, in dem ein Studienabschluss gefährdet war.

Nichtsemester

Es wurde eine Resolution verabschiedet, die unter anderem den offenen Brief zum Thema Nichtsemester unterstützt. Es wird gefordert, dass das aktuelle Semester Studierenden nicht negativ angerechnet werden soll, zum Beispiel soll die Regelstudienzeit sich entsprechend verlängern.

Datenschutz

In einer weiteren Resolution fordern wir, dass Unis eigene freie Konferenzinfrastruktur aufsetzen, um sich bei digitaler Lehre nicht von Drittanbietern abhängig zu machen.

Digitale Gleichstellung

In einer dritten Resolution fordern wir, dass Studierende, die vom Online-Semester, zum Beispiel durch fehlende Hardware oder Kinderbetreuung, besonders betroffen sind stärker unterstützt werden sollen.

TU Day

Am 10. Juni soll der TU-Day in Form eines Chill- und übers-Studium-red-Livestreams stattfinden. Den aktuellen Plan, dass sich die Teilnehmenden dazu in einem Raum treffen sollen, finden wir nicht schön. Wenn sich alles digital durchführen ließe, hätten von unserer Seite aus mehr Menschen daran Interesse.

Neubau

Es kam eine Mail von Herrn Betz. Es existieren nun zwei Vorentwürfe für den Neubau an der Lichtwiese, diese dürfen allerdings noch nicht herumgereicht werden. Sobald sie öffentlich werden, werden wir sie ausgiebig prüfen, bis dahin hat Herr Betz unser Vertrauen.

Reflektion der Online-Lehre

Die Online-Lehre ist nun zwei Wochen angelaufen und wir wollen ein Zwischenfazit ziehen, was gut läuft, was nicht so gut läuft und wie man das noch ändern kann.

Wir diskutieren über die Themen, die in der Feedback-Mail behandelt werden, insbesondere die erhöhte Arbeitsbelastung durch mehr Angebote in kürzerer Semesterzeit. Da viele der Angebote natürlich freiwillig sind, ist das teilweise ein Luxus-Problem, aber auch Vorlesungsvideos ohne direktes Feedback sind häufig deutlich dichter.

Die aktuelle Arbeitsbelastung ist durch weniger zeitlich festgesetzte Veranstaltungen auch unabhängiger davon, ob in der Woche Feiertage sind.

Insgesamt sind wir positiv überrascht, wie gut die digitale Lehre in den meisten Veranstaltungen läuft, wir nehmen die Anregungen aber mit ins nächste Krisenstäbchen. Unter anderem würden wir gerne die gefühlte Arbeitsbelastung der Studierenden durch Moodle-Umfragen abfragen.

Mamburu

Unter mathebau.de/mumble befindet sich nun eine Mumble-Anleitung, um sich mit unserem Mumble-Server zu verbinden.

studi.treff

Freitag ist wieder studi.treff und es hat sich auch eine Interessierte angekündigt (die Person, die wir schon für das letzte mal erwartet hatten). Christopher wäre da.

WOrT

Für die AG-Messe der WOrT am 19. Mai ab 13:30 werden noch Master-Studierende gesucht, um die AG-spezifischen Fragen der Studierenden zu beantworten.

Daniel und Simon melden sich, Simon fragt nochmal weiter rum und archiviert das für die nächsten Jahre.

BK W2 Analysis

Die Berufungskommission W2 Analysis hat getagt und einen Listenvorschlag erstellt. Der Bericht soll in den Fachbereichsrat anfang Juni und in die darauffolgende Senatssitzung gehen.