

# FS-Sitzungsprotokoll

## Erste außerordentliche COVID-19-Sitzung

Peter Fürstenau

2020-04-06

### Anwesend

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

### Post und E-Mail

Nichts dringendes liegt an, über die anderen reden wir später.

### TOP 1 (Digitale Sitzungen)

Wir beginnen die Sitzung auf der Jitsi-Instanz der Fachschaft und beobachten dabei folgendes:

- Wir müssen das mal genauer debuggen, aber es scheint, dass der Ton jedes Mal abkackt, sobald jemand Videoübertragung einschaltet.
- Der Server ist manchmal auf voller Last, wir müssen dem vermutlich mehr CPU-Kerne zuweisen.
- Es kommt erneut der Wunsch nach einem Pad auf dem FS-Server auf. Dieser Wunsch ist alt und die bisherige Timeline war „sobald E-Mails umgezogen sind.“

Wir möchten klären, wie wir technisch eine FS-Sitzung umsetzen wollen. Insgesamt brainstormen wir die selben Vor- und Nachteile von Jitsi und Mumble wie zuvor, wobei zusätzlich die Anmerkung kommt, dass Textchat auf mobilen Endgeräten suxxt. Egal, welche technische Lösung wir am Ende umsetzen, bevorzugen wir es, wenn alle Leute mit Klarnamen (also, ihrem üblichen RL-Nick) aufschlagen, damit der mentale Overhead wegfällt, zwischen neuen und alten Namen zu übersetzen.

Simon erstellt und versendet ein Doodle, um unsere nächsten Termine zu finden.

Sara und Peter gucken sich an, wie man ein Pad auf den Server bekommt, um hoffentlich dort dann FS-Sitzungen protokollieren zu können.

Justus rettet, inkarniert in seinen Avatar Kate, demnächst den Ewigen Kalender (aber leider nicht Pardy) aus dem Fachschaftsraum, wobei er dann gerade auch noch nach der Post guckt sowie die Termine und Arbeitsaufträge abphotografiert. Sonst fällt uns nichts wichtiges ein, was wir aus dem Mathebau holen müssten.

## **TOP 2 (TOPe für weitere Sitzungen)**

Wir sammeln TOPe, die wir zwar nicht heute besprechen, aber in zukünftigen Sitzungen angehen müssen.

- Digitale Lehre
- Digitale Sozialkontakte
- Nachricht(en) an unsere Studis
- Digitale WOrT, studi.treff, ...
- Prüfungstermine
- Fachschaftsangebote
- Geheime Überraschungen

## **TOP 3 (Gemurmel)**

Dennis richtet einen Mumble-Server auf Azathoth, dem neuen FS-Server, ein, der dann unter mathebau.de zu erreichen sein wird.

## **TOP 4 (Essen mit Krisenstäbchen)**

Justus berichtet von drei Krisenstabssitzungen. Die erste fand noch in Person mit Cornelia Seeberg und Torsten Wedhorn statt. Danach haben sie sich jeden Mittwoch digital getroffen. Beschlüsse des Krisenstabes bisher sind wie folgt:

- Sämtliche offenen Arbeitsräume sind geschlossen.
- Der Fachschaftsraum ist geschlossen.
- Menschen sollten nur im Notfall in den Mathebau kommen, mittlerweile ist er auf zentralen Beschluss noch weiter zu.
- Gespräche über die Gestaltung der Lehre sind im Gange, aber noch nicht abgeschlossen.
- Das Studienbüro ist nur noch per E-Mail erreichbar, das allerdings hoffentlich gut.
- Cornelia legt uns die Informationsseite der TU ans Herz. Insbesondere wird uns der Fachbereich nicht mehr so umfassend über Aktualisierungen und Änderungen in Kenntnis setzen wie das bisher geschah.

- Einige mündliche Prüfungen haben stattgefunden, bei den anderen bemüht sich Professor Wedhorn um die Aufarbeitung, welche Gründe dagegen sprachen.

## **Digitale Lehre**

Das Übungsleitungsschulungsteam hat sich viel damit beschäftigt, wie man die Lehre digital umsetzen kann. Bisherige Ergebnisse werden derart verstetigt, dass Professor Wedhorn einen Text über digitale Vorlesungen verfasst und Nathalie Brandenburger ihre Feder einer Handreichung über den Rest des Themas widmet.

Offensichtlich kann eine Vorlesung nicht damit abgehandelt sein, eine Vorlesungsaufzeichnung hochzuladen, sondern die Interaktion zwischen Dozenten und Studierenden ist integraler Bestandteil der Lehre, der auf verschiedene Arten bewerkstelligt werden kann.

Wir reden lange und ausführlich über die Nachteile von Zoom und über mögliche Alternativen. Eine E-Mail an den Datenschutzbeauftragten der TU sowie die Erprobung von BigBlueButton sind in Planung.