

# Protokoll der öffentlichen Sitzung

Fachschaftsrat Bauingenieurwesen der TU Dresden

Dresden, den 08.03.2021



## Formalia

<b>Anwesende</b>	Antonia Etscher, Erik Hoffmann, Annika Körner, Anna Reichel, Johannes
<b>Vertreter:innen:</b>	Reimer, Konrad Reiter, Constantin Rexa,
<b>Entschuldigte</b>	Robert Eschke, Richard Klaus, Julia Seval Mayer, Axel Nonnenmacher,
<b>Vertreter:innen:</b>	Moritz Rammelt, Sid Schaller, Till Stadler, Philipp Woytkowiak
<b>Unentschuldigte</b>	-
<b>Vertreter:innen:</b>	
<b>Anwesende</b>	Rojda Kirmiziloglan, Roman Klöppner, Kaja Liesegang, Joe Philipp
<b>Helfer:innen:</b>	Stottmeister, Moritz Winkler
<b>Gäste:</b>	-
<b>Sitzungsleitung:</b>	Konrad Reiter
<b>Protokoll:</b>	Johannes Reimer
<b>Zeit:</b>	Von 19:00 Uhr bis 21:21 Uhr

## TOP 1: Begrüßung & Formalia

- Feststellung der Beschlussfähigkeit
  - Es sind 7 von 15 Fachschaftsvertreter:innen anwesend.
  - Der Fachschaftsrat ist somit *nicht* beschlussfähig.
- To-Do
  - -



## TOP 2: Post & Mail

- Nachhaltigkeit (Laura Oberender und Willy Greim) Architects for Future
  - Architects for Future
    - AG mit ca. 5 Menschen
  - Nachhaltigkeitsinitiative
    - Mit Lehrstühlen sprechen/diskutieren/Mail, wie man Nachhaltigkeit besser in der Lehre unterbringen kann (z. B. Vorlesung, oder bei Entwurfsbewertung)
    - Thema ins Gespräch bringen
    - Teils schon Wahlpflichtmodule dazu vorhanden
    - Ab April: Vortragsreihe „Spannweiten“ der Fakultät Architektur
    - Ggf. weitere Aktionen (Plakate/Demo/Zeitung/offener Brief/...)
    - Infostände am 19.03. in der Stadt
  - Laura will sich für die Bauings den Hut aufsetzen
    - Alternative Bauweisen (BauKo, Bauphysik), Baustoffe, Holzbau, Massivbau
    - Impulse setzen
    - Auch den Stammtisch mit Prof. Otto dafür nutzen (später)
  - Kontaktdaten für interessierte Bauings:
    - Laura Oberender
    - Telefonnummer auf Anfrage erhältlich
- FSR Architektur
  - Mittel für Tutor\*innen gekürzt
  - Hat sich mittlerweile erledigt, weil das Land Geld zur Verfügung stellt (siehe Slack, Roman aus StuRa-Plenum)
- Beschwerdestelle der Uni
  - Anja Wiede: Ansprechperson für Belästigung, Diskriminierung und Gewalt
  - Möchte sich vorstellen
  - Zu späterer Sitzung einladen (Annika)
- FSR Hydro
  - Wollen Merch rausbringen und fragen nach Tipps zum Drucken (Bambi)
- Uni-E-SportsTeam/Uniliga
  - Möchten, dass wir ihr Team bewerben, da sie Nachwuchsproblee haben
  - Wir bewerben das nicht über Insta, aber über Discord (Annika)
- BIMswarm Hackathon (6.-8.5.)

## Protokoll der öffentlichen Sitzung

Fachschaftsrat Bauingenieurwesen der TU Dresden  
08.03.2021

---



- Neue BIM-Technologien testen
- Direkter Kontakt zu Wirtschaft
- Teilen wir als Insta-Story (Kaja)
- Uni-Tag
  - Infoveranstaltung am 18.3. (Wie online durchführen?)
  - Mit André Tere kurzschließen, verantwortlich Moritz Rammelt (Johannes gibt Bescheid)
- Diethard Thieme Skripte Baumechanik
  - Werden nicht geteilt, da wenig hilfreich, eher verwirrend
- BauKo Nachhilfe
  - Jemand fragt nach BauKo A Nachhilfe (würde bezahlen)
  - Vorschlag: Skripte, Übungen, Belege anschauen, auswendig lernen, Geld sparen
- TUUwi
  - Veranstaltungsaufzeichnung/Digitalisierung der Hochschullehre
  - Vorstellung am 31.03.2021
  - Ggf. für IG Bau interessant (AQUA-Modul)



### TOP 3: Prüfungen

- Stahlbau 1 und 2 waren eine Zumutung
  - Begrenzte Zeit pro Aufgabe und Hochladen nach jeder einzelnen Aufgabe
  - Wurde in den Konsultationen ausdrücklich durch mehrere Studis bemängelt
- Zeit
  - Zu knapp bei Baubetrieb, deutlich zu knapp Stahlbau
  - Zeitbegrenzung pro Aufgabe ist richtig schlecht, wenn es klassischerweise Klausuraufgaben sind, bei denen man lieber eine ganz macht und dafür eine weglässt (Stahlbau!)
- Upload
  - nach der Bearbeitungszeit
  - Zeiten teils zu kurz (Stahlbau), meistens ziemlich angemessen und kulante Handhabung bei Problemen
  - Größenbegrenzung teils sehr knapp!
- Kommunikation
  - Bauphysik + Baubetrieb: Keine Video-/Audio-Konferenz, nur Mail
  - Wasserbau (Matrix): besser
- Präsenzklausuren
  - Statik: Über 40 Menschen in einem Raum, durch Lüften sehr kalt
  - Mechanik: gutes Hygienekonzept, sehr aufmerksame Mitarbeiter\*innen, bei Schlangen zu wenig Abstand, aber Maske tragen so lange ist scheiße
  - Man hätte teilweise den Platz gleichmäßiger ausnutzen können
  - Teilweise leider auch Schuld der Studis, dass sie sich an die klar kommunizierten Regeln nicht gehalten haben
- Besonders gut: Bauinfo, Mathe, Ökologie, Umwelt, Baustoffe
- Insgesamt Lob an die meisten Profs Mitarbeiter:innen für Ermöglichung der Online-Klausuren, Kulanz, etc.
- Perspektive:
  - Weniger auswendig gelerntes Wissen, sondern Kompetenz prüfen
  - Belege statt Prüfungsleistungen



## **TOP 4: Peggy Freudenberg**

- Beschwerden
  - Punkteverteilung entgegen der durch die Studis wahrgenommenen Kommunikation bestehend aus automatischen OPAL-Exam-Punkten und zusätzlich Bepunktung der Rechenwege. Vorher wurde in der studentischen Wahrnehmung nicht kommuniziert, dass die Rechenwege separat bepunktet werden.
  - Dadurch Wahrnehmung als Erhöhung der Gesamtpunktzahl nach Klausurbeginn
  - Upload der handschriftlichen Rechenwege wurde teilweise angebrochen trotz gegenteiliger vorheriger Information.
  - In jedem Fall unübersichtliche/unklare Kommunikation.
- Vorschlag
  - Bei Peggy offiziell anfragen, wie die Klausur (Punkte/Bewertung/...) laufen sollte, weil bei uns vermehrt Beschwerden kamen
  - Dann Beschwerden mit offiziellen Infos vergleichen

## **TOP 5: Prüfungssperre**

- Aussetzung aufgrund von Corona möglich?
- Offizielle Anfrage bei Otto im Rahmen des Stammtisch Lehre
- In den offiziellen Festlegungen zu Prüfungen etc. ( <https://tu-dresden.de/studium/imstudium/ressourcen/dateien/corona-imstudium/2020-10-14-Beschluss-Senat-zu-TOP-I-13.pdf?lang=de>) nicht enthalten



## **TOP 6: Stammtisch Lehre mit Prof. Otto**

- Themen
  - Auch Lob weitergeben:
    - Mitarbeiter insgesamt
    - BauKo B (gute Kommunikationsmöglichkeiten, haben sich offensichtlich auch helfen lassen, Aufgaben gut an Online-Format angepasst)
    - Baustoffe (sehr hilfsbereit, genügend Zeit)
    - Menzel (technisch einwandfrei, Zeit gut ausreichend)
    - Gewässerkunde Wasserbau
    - Holzbau
- Prüfungssperre (siehe Top oben)
- Betrugsversuche
  - Allgemein fragen, wie/woran Betrugsversuche in OPAL-Exam automatisch erkannt werden und wie diese dann manuell bewertet werden.
- 1 h, alle Themen grob ansprechen, eher Austausch als Diskussion

## **TOP 7: Schneider Bautabellen**

- Moritz Rammelt ist nicht da

## **TOP 8: Tutorenstellen (FSR Architektur)**

- siehe Post und Mails
- Bei sonstigen Fragen: Roman

## **TOP 9: Positionspaper fzs. e. V. + GEW**

- Vertagt



## TOP 10: Kommunikationsworkshop

- Vertagt

## TOP 11: Sonstiges

- -

Die nächste Sitzung findet voraussichtlich am 29.03.2021 um 19:00 Uhr statt.

## Unterschriften

---

Konrad Reiter  
*Sitzungsleitung*

---

Johannes Reimer  
*Protokoll*

## Kontakt

**Website:** ↗ [www.tud-fsrbiw.de](http://www.tud-fsrbiw.de)

**Instagram:** ↗ [@fsrbiwtud](https://www.instagram.com/fsrbiwtud)

**Facebook:** ↗ [@fsrbiwtud](https://www.facebook.com/fsrbiwtud)

**E-Mail-Adresse:** ↗ [fsr.bauingenieurwesen@tu-dresden.de](mailto:fsr.bauingenieurwesen@tu-dresden.de)

**Büro:** ABS/02-015 (↗ [Campus-Navigator](#))