

# Biomedical Engineering

## STUDIENVERTRETUNG

### Studienvertretung Biomedical Engineering

Kopernikusgasse 24/EG, NTEG100  
8010 Graz

Tel.:+43 (0) 316 873 5135  
bme@htugraz.at  
bme.htugraz.at

# Elektrotechnik

## STUDIENVERTRETUNG

### Studienvertretung Elektrotechnik

Inffeldgasse 10/II, SZ02010  
8010 Graz

Tel.:+43 (0) 316 873 5134  
et@htugraz.at  
et.htugraz.at

Graz, am 26 Januar 2022

### Sitzungsprotokoll der Studienvertretungen Biomedical Engineering und Elektrotechnik an der Technischen Universität Graz im Studienjahr 2020/2021

Beginn: 18:01 Uhr  
Ende: 19:38 Uhr  
Ort: WebEx

#### Feststellung der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit

##### Studienvertretung Biomedical Engineering

- ✓ Alice Volkner
- ✓ Alex
- ✓ Gabriele Riegler
- ✓ Michael Haubenhofer
- Tara Kleinhapl

##### Studienvertretung Elektrotechnik

- ✓ Florian Schneider
- ✓ Josef Kröll
- ✓ Martin Neuhold
- ✓ Pascal Dobler
- ✓ Tobias Leitgeb

#### Weitere Anwesende:

Anja Zotter  
David Astl  
Julia Schönfelder

Leo Vincent Tischer  
Roland Mulczet  
Stefan Rossmann

Clemens Zink  
Paul Gaßler  
Paul Sechser

Protokollführung: Paul Gaßler, Anja Zotter, Martin

## Tagesordnungspunkte:

1. Mails
2. MT Labor
3. EP/ESP
4. GEE, EE1 & EE2
5. BMT Labor
6. Gespräch Mechanik (ET)
7. Nachbesprechung 12. StV-Sitzung
8. Quereinsteiger Welcomehour
9. Update BK Autonome Systeme
10. Erinnerung Studienbeitrag
11. Allfälliges

Die Tagesordnung wird angenommen.

Die Sitzung wird geleitet von Pascal Dobler.

### 1. Mails

- TU-Fest: Gesucht wird ein Organisator für das TU-Fest Ende Mai/Anfang Juni, wenn jemand Interesse hat, kann man sich bei der HTU melden. (Anforderungen: Erfahrung, Zeit)
- Erneuerung der Daten auf der HTU-Homepage: BME wird geupdated (Alice meldet sich)

### 2. MT Labor

Timeline: Stand: 26.01.2022

Thema: MT-Lab-Team ändert Regelung zugunsten der Studierenden im zweiten Durchgang (D2), die Änderungen sind aber nicht gesetzeskonform (weil nicht einheitlich und ohne Ausnahmegenehmigung vom Rektorat)

(-> 12.01.)

Mail an MT-Lab-Team: Nachfrage um Stellungnahme

(-> 19.01.)

Ein paar Beschwerden erreichen uns wegen der Ungerechtigkeit den Studierenden aus D1 gegenüber (+ Kritik an Rechtmäßigkeit innerhalb der StV)

(12.01. -> 20.01.)

Weiterleiten des Problems an Prof. Wegleiter.

(20.01. 11:30)

Wir suchen das direkte Gespräch zwischen StV und MT-Lab-Team, dabei werden unsere Vorschläge aber nicht angenommen, und es wird uns mitgeteilt, dass die Änderungen so beibehalten werden

(20.01. -> 21.01.)

Wir veröffentlichen ein Statement, dass wir es zwar versucht haben, aber an den Änderungen nichts machen können und bitten um Verständnis.

Weiteres Mail ans MT-Lab-Team um negative Beurteilungen des Durchgang 1 zu überarbeiten (22.5 Pkt. bei Einstiegstest reichen um positiv zu sein)

Während wir versuchen, vielleicht doch noch etwas zu verändern, melden sich Studierende direkt ans VR-Lehre.

Mail vom MT-Lab-Team: Rücknahme der neuen Regeln

Wir erfahren von den Gesprächen nur indirekt, leiten aber alle möglichen Infos weiter und nehmen Kontakt mit der HTU auf.

(24.01.)

Nach intensiven Gesprächen beschließt das MT-Lab-Team gemeinsam mit dem VR-Lehre die aktuellen Änderungen (vielleicht auch auf Basis der von uns weitergeleiteten Beschwerden).

Daraufhin melden sich einige Studierende, die mit den ursprünglichen Änderungen zufrieden waren (eventuell deutlich mehr als jene, die dagegen waren) und versenden Mails an alle drei Parteien.

(25.01. 11:25)

Mail von Vizerektor Vorbach persönlich, um den Sachverhalt genauestens darzustellen. Vorgehen ist rechtlich das einzig Mögliche. Da der Beschluss damit offiziell ist, können wir nichts mehr ändern.

(aktueller Stand 26.01.)

Es gibt nur mehr einen offenen Fall, bei welchem zwei Einstiegstests wegen Covid-19 nicht geschrieben werden konnten. Beide Tests müssen nachgeschrieben werden können. Es wird auf weitere Informationen von der Studentenseite gewartet.

Entwurf zur Mail: <https://cloud.htugraz.at/index.php/f/51031818>

### 3. EP/ESP

Alle Studierenden haben bereits eine Rückmeldung von der StV erhalten. Eine Rückmeldung an Prof. Karakas ist noch ausständig (wird heute verschickt).

### 4. GEE, EE1 & EE2

Termin mit Schürhuber für 31.01. ausgemacht.

## 5. BMT Labor

Es wird nach dem Kolloquium ein Gespräch mit Frau Graf geben. Dabei wird unser Standpunkt folgender sein:

Bei einer Verhinderung einer Laboreinheit (Krankheit) soll in den Laborrichtlinien fixiert werden, dass das Protokoll mit der Gruppe geschrieben werden kann. Bezüglich des Einstiegstestes werden wir nach der Anzahl fragen, wie viele Personen dies wirklich betrifft. Bei wenigen -> Einstiegstest mündlich ermöglichen, bei vielen -> Einstiegstest negativ bewerten, da dieser sowieso nicht viel zur Note beiträgt.

## 6. Gespräch Mechanik (ET)

Bei der Evaluierung wurde angemerkt, dass der Bezug zur ET fehlt. Prof. Gfrerer hat daher um ein Gespräch gebeten. Falls jemand Interesse hat bzw. teilnehmen will, ist jeder dazu eingeladen. (Julia S. nimmt teil, Termin ist noch offen und wird voraussichtlich im März angesetzt)

## 7. Nachbesprechung 12. StV-Sitzung

Alice war dabei, kurze Zusammenfassung der Themen.

## 8. Quereinsteiger Welcomehour

Verantwortlich: EstTUT-Team und ein Mandatar (siehe StV Baum), David ist wieder mit dabei, Gabi und Martin ebenfalls.

Die Abhaltung ist wieder online (Gathertown) geplant. Es wird wieder ein Mail an alle Quereinsteiger:innen ausgeschickt. Geplanter Termin: 28.02.2022 16:00 Uhr.

## 9. Update BK Autonome Systeme

Bericht über den Fortschritt der BK.

## 10. Erinnerung Studienbeitrag

Frist 05.02.22, Nachfrist 30.04.22

## 11. Allfälliges

- E-Lab: Es wird noch ein Gespräch geben. E-Lab wird wahrscheinlich öffnen können aber es gibt zurzeit wenig Betreuer. Daher wird das E-Lab voraussichtlich nicht oft öffnen.
- Emails können in Thunderbird nicht an mehr als 10 Empfänger gesendet werden. Auch Bcc geht nicht. Daher direkt über Webmail aussenden.

Die nächste Sitzung findet am 02.02.2022 statt.

Der Vorsitz bedankt sich für die konstruktive Zusammenarbeit und beendet die Sitzung um 19:38.