

Studienvertretung Biomedical Engineering

Kopernikusgasse 24/EG, NTEG100
8010 Graz

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

Studienvertretung Elektrotechnik

Inffeldgasse 10/II, SZ02010
8010 Graz

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

Graz, am 12. Januar 2022

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

Beginn: 18:00 Uhr
Ende: 19:51 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
Florian Hofer
Idris Lehner

Julia Schönfelder
Leo Vincent Tischer
Roland Mulczet

Stefan Rossmannith
Paul Gaßler

Protokollführung: Anja Zotter, Paul Gaßler, Pascal Dobler

Tagesordnungspunkte:

1. Mails
2. Vorgehensweise für Abrechnung der Weihnachtsfeier
3. Nachbesprechung 11. StV-Sitzung
4. ESP
5. BMT Labor
6. Allfälliges

Die Tagesordnung wird angenommen.
Die Sitzung wird geleitet von Alice Volkner.

1. Mails

BME:

- BME-Master inskribieren, Bachelor jedoch noch nicht abgeschlossen (Tara)
- Interesse am Computational Neuroscience Major (Flo H.)
- Tätigkeitsbericht ist bis 20.1. fällig (1.Version wird von Stefan R. und Vincent angefertigt) (Stefan R. sendet aus)
- Einladung zur 12. StV-Sitzung am 20.01. 16-17:30 (online)

ET:

keine offenen Mails

2. Vorgehensweise für Abrechnung der Weihnachtsfeier

Bei einer Online-Weihnachtsfeier muss zusätzlich zu den Screenshots eine Liste aller Teilnehmenden mit vollständigem Vor- und Nachname ans Wirtschaftsreferat geschickt werden. Wenn die einzelnen Rechnungen an eine Person refundiert werden müssen, so soll man nicht pro Rechnung ein Eingangsrechnungsformular ausfüllen, sondern alle Posten zusammenzählen und eine gesammeltes Formular mit allen Originalrechnungen einreichen.

3. Nachbesprechung 11. StV-Sitzung

- Probleme mit Sperrberechtigungen für 24/7-Lernräume: Falls etwas auffällt, soll man dem VR schreiben.
- Ausländische Impfbzertifikate: Bisher noch keine einheitlichen Regelungen. Daher sollen Anliegen an das Welcomecenter verwiesen werden.
- Zentraler Prüfungskalender: Prüfungen werden übers ganze Semester stattfinden können, Bekanntgabe am Anfang des Semesters.
- Impfpflicht an der TU: Diskussion wurde vertagt

- Online Tutorium SOS-Mooc: Orientierung anhand von Videos etc. (relativ neu und noch nicht fertig entwickelt), Studierende für kurze Videos werden gesucht
- Vernetzungstreffen soll im Jänner in Präsenz stattfinden. Themen: Social Media Präsenz und EDV-Kurs

4. ESP

EP und ESP waren früher grundsätzlich fast identisch (Folien, Vortrag, ...) und wurden nur aus organisatorischen Zwecken aufgeteilt. Unterschiede liegen im letzten Assignment. Die Überlegung ist, dass statt C-Programmierung (EP/ESP) Python (Informatik 1 u. 2) sinnvoller wäre. Erfahrungen zu dieser Umstellung könnten von den Ton-Ingenieuren eingeholt werden.

Weiteres Vorgehen: Negativ-Quote abwarten, LV-Inhalt beibehalten?, Studierenden den Aufwand bewusst machen, Rückmeldungen an Studierende und Aleksandar Karakas (Martin)

5. BMT Labor

Gespräch mit Christina Graf suchen.

6. Allfälliges

- BK Integrierte Mess- und Schaltungstechnik: Anwärter:innen müssen 15min. Lehrvorträge halten. Ideen zu Themen für diese Lehrvorträge wären gefragt (Bereich Messtechnik auf Niveau 3./4. Semester Bachelor). z.B.: OPV-Schaltungen, Instrumentierungsverstärker
- Labore etc. dürfen aktuell mit 2.5G (+PCR-Test) stattfinden, bei 25% Raumbelastung

Die nächste Sitzung findet am 18.01.2022 statt.

Der Vorsitz bedankt sich für die konstruktive Zusammenarbeit und beendet die Sitzung um 19:51.