





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 16.10.2025

Sitzungsprotokoll der Studienvertretungen Biomedical Engineering und Elektrotechnik an der Technischen Universität Graz im Studienjahr 2025/2026

Beginn: 18:30 Uhr Ende: Endzeit Uhr

Ort: Büro der StV BME

Feststellung der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit

Studienvertretung Biomedical Engi	<u>neering</u>	Studienvertretung Elektrotechnik
✓ Paul Gaßler		☐ Josef Abuzahra
✓ Jessica Fill		□ Tobias Leitgeb
✓ Florian Reuter		✓ Jakob Wohlfart
☐ Idris Lehner		✓ Silvana Oberhauser
☐ Anna Derler		✓ Anna Gruber
Die Beschlussfähigkeit der StV Biomedical Engineering ist mit 3 von 5 Stimmen gegeben . Die Beschlussfähigkeit der StV Elektrotechnik ist mit 3 von 5 Stimmen gegeben .		
Weitere Anwesende:		
Julius Nowakowski Konstantin Wissa Paul Mühlauer	Sydney Sturdivant Sophia Spyros	Max
<u>Protokollführung:</u> Spyros, Jessica, Paul		

Tagesordnungspunkte:

- 1. Think Tank ETIT
- 2. Students List
- 3. Semesterstartumfrage
- 5. Mails
- 6. Allfälliges

Die Tagesordnung wird angenommen.

Die Sitzung wird geleitet von Paul.

1. Think Tank ETIT

 Bericht über Think Tank: Zukunfts- und Studentenfördernde Maßnahmen und Unterstützungen. Generelle Umfragen über das Studium und Sammlung von Verbesserdungsideen. (z.B.: Beim Studienstart als Stv mehr für die Studierenden machen?)

2. Students List

- Preis für exzellente Lehre: Mitwirken der STV gefragt. Bewertungen der LV's auswerten und dann ,beste' auszeichnen.
- Studierende können eine LV mittels Umfrage nominieren. (Besserer Ansatz als Bewertungen)

3. Semesterstartumfrage

 Ergebnisse durchgehen, als EXCEL exportieren und Aufgaben verteilen (Professor:innen kontaktieren).

4. Mails

- Berufungskommision: (Paul)
- o Hauptmitglieder: Sydney, Spyros
- o Ersatz: Paul M., Konsti
- Äquivalenz-LV für micromechanics finden (non-linear optimization) (Flo)
- Äquivalenz für ESP finden (Josef)

5. Allfälliges

- Kommissionelle Prüfungen generell
- Tugrazonline Fehler in den Benennungen und Umrechnungen.
- Exkursion Tyromotion: Fixtermin im Dezember/Jänner ausmachen (Ausschreibung kommt)
- Jössas für Weihnachtsfeier (05.12) ist fix. (ansuchen: 25 Personen)

Die nächste Sitzung findet am 23.10.2025 statt.

Der Vorsitz bedankt sich für die konstruktive Zusammenarbeit und beendet die Sitzung um 19:30.