

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 16.04.2026

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

Beginn: 18:36 Uhr
Ende: 19:36 Uhr
Ort: Büro der StV BME

Feststellung der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit

Studienvertretung Biomedical Engineering

- ✓ Paul Gaßler
- Jessica Fill
- ✓ Florian Reuter
- ✓ Idris Lehner
- ✓ Anna Derler

Studienvertretung Elektrotechnik

- ✓ Josef Abuzahra
- ✓ Tobias Leitgeb
- ✓ Jakob Wohlfart
- ✓ Silvana Oberhauser
- ✓ Anna Gruber

Die **Beschlussfähigkeit** der StV Biomedical Engineering ist mit 4 von 5 Stimmen **gegeben**.
Die **Beschlussfähigkeit** der StV Elektrotechnik ist mit 5 von 5 Stimmen **gegeben**.

Weitere Anwesende:

Konstantin Wissa
Manuel Papousek
Roland Mulczet
Sandra Weber

Paul Mühlauer
Christoph Lassacher
Spiridon Stathopoulos
Pascal Dobler

Florian Zinell
Julia Schönfelder
Vitus Pale
Julia Schönfelder

Protokollführung: Florian Zinell, Christoph Lassacher, Jakob Wohlfart, Stathopoulos Spiridon

Tagesordnungspunkte:

1. Aktuelle Herausforderungen im Studium
2. Stammtisch-Planung
3. Kommissionen BME&ET
4. Infomail Messtechnik
5. Merch und Ersti-Sackerl
6. Mails
7. Allfälliges

Die Tagesordnung wird angenommen.

Die Sitzung wird geleitet von Sitzungsleitung eintragen (Vorsitz).

1. Aktuelle Herausforderungen im Studium

- Kontakt der StV Toni wegen Rückmeldungen zu einem Professor
 - Herablassendes Verhalten gegenüber Studierenden
 - Versuch klärendes Gespräch durch Tonis
 - Nächster Schritt: Vizerektorat Lehre
 - Tonis wollen Erfahrungsberichte sammeln -> wir hören uns um

2. Stammtisch-Planung

- Gibt Ideensammlung in der Cloud
- Termine zur Abstimmung werden in die Gruppe gepostet
- Raum ca 3 Wochen davor ansuchen
- Termin auf Studo nach Möglichkeit nur für BME/ET

3. Kommissionen BME&ET

- Stuko BME:
 - Kleinere Anpassungen im Bachelor Curriculum
 - STV hat angemerkt, dass es keine studentischen Gutachten zum neuen Bachelor Curriculum gibt
- Selection Board Heterogene Integration
 - abgeschlossen
- Selection Board neu: Quantenmesstechnik
 - Hauptmitglied: Spyros
 - Ersatzmitglied: Anna G.

4. Infomail BME/Messtechnik und Signalverarbeitung

- Die Antritte der LV Messtechnik sowie Signalverarbeitung sind getrennt bzw. zählen nicht, da der Prüfung-Knoten gelöscht wurde. (man kann es selbst im TUG-Online nachlesen)
- Flo R. verfasst die Mail

5. Merch und Ersti-Sackerl

- Beach Flags sind da
- Projektantrag für Hoodies ist rausgegangen
- Taschen sind genug da
- 3 Vergleichsangebote nach der Inventur einholen (je Artikel)
- Blöcke müssen auf jeden Fall bestellt werden, die sind ausgegangen
- Neue T-Shirt-Umfrage dann, wenn die Hoodies da sind
- Sponsoring von Firmen (z.B.: Tyromotion) für Goodies
 - standardisierte Mail soll verwendet werden (Jakob verfasst diese)

6. Mails

- Paschi designt Visitenkarten für HTU
- Chancenland Vorarlberg, auf Discord stellen (erledigt Idris)
- Awarenesskonzept für Standl ist jetzt gültig

7. Allfälliges

- StV Crawl am 08.05.26
- HTU Abschlussgrillerei am 03.07.26
- Spritzerstand eventuell Mai/Anfang Juni
- 06. Mai Lernabend Mathematik im HS-B

Die nächste Sitzung findet am 23.04.2026 statt.

Der Vorsitz bedankt sich für die konstruktive Zusammenarbeit und beendet die Sitzung um 19:37.