

### 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 15.01.2026

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

Beginn: 18:35 Uhr  
Ende: 19:06 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 Anzahl 4 von 5 Stimmen **gegeben**.

Die **Beschlussfähigkeit** der StV Elektrotechnik ist mit Anzahl 3 von 5 Stimmen **gegeben**.

#### Weitere Anwesende:

Chiara Edlinger  
Corina Knittelfelder  
Gabriele Riegler  
Julius Nowakowski  
Konstantin Wissa  
Manuel Papousek  
Michael Adelwoehrer  
Michael Haubenhofer

Roland Mulczet  
Sebastian Peterka  
Taisiya Parkhomenko  
Valentina Einberger  
Leroy Schachner  
Sandra Weber  
Paul Mühlauer  
Christoph Lassacher

Sydney Sturdivant  
Aliz Szeker  
Sophia  
Spiridon Stathopoulos  
Pascal Dobler  
Florian Zinell

Protokollführung: Spiridon Stathopoulos, Idris Lehner, Josef Abuzahra

### Tagesordnungspunkte:

1. Machine Learning 1 für BME
2. Lernabende
3. Mails
4. Allfälliges

Die Tagesordnung wird angenommen.

Die Sitzung wird geleitet von Josef.

## 1. Machine Learning 1 für BME

- Wird umgestellt auf VU
- Warum keine weiteren Prüfungstermine?
- Ein Semester zu wenig
- Flo R. kümmert sich

## 2. Lernabende

- Mechanik war ein Erfolg, ist sehr gut angekommen (ca. 65 Teilnehmer )
- Messtechnik VO Lernabend? Josef schreibt Prof. Felsberger

## 3. Mails

- Ballkarten
- UV Bericht wird finalisiert
- Nachklausur Mechanik ET gleicher Termin wie letzter SigTrans Termin

## 4. Allfälliges

- Peter Holzmann aus der Verfahrenstechnik hat um eine Umfrage bezüglich Einführungslehrveranstaltungen gebeten.
- Unsere Töpfe haben den Weg zurück zu uns gefunden
- Liste Bob (Besorgungsliste)

Die nächste Sitzung findet am 22.01.2026 statt.

Der Vorsitz bedankt sich für die konstruktive Zusammenarbeit und beendet die Sitzung um 19:06.