

b e Studienvertretungen

Elektrotechnik & Biomedical Engineering



Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG

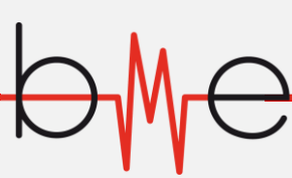
b e *Studienvertretung*

Wer sind wir?



Die Studienvertretungen sind Untergruppen der Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der TU Graz. Sie bestehen aus:

- 5 gewählten Mandatar*innen je StV
- 2 Sachbearbeiter*innen
- zahlreichen weiteren helfenden Händen



Studienvertretung

Mandatar*innen Biomedical Engineering



Flo



Gabi



Julia



Marcel



Michi

Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG



Daniel



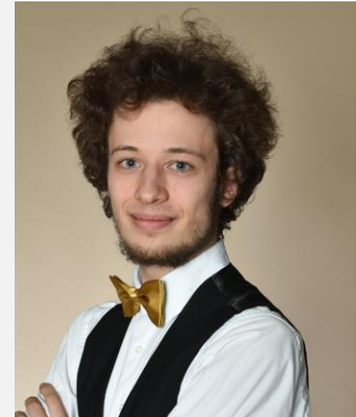
Julia



Stefan



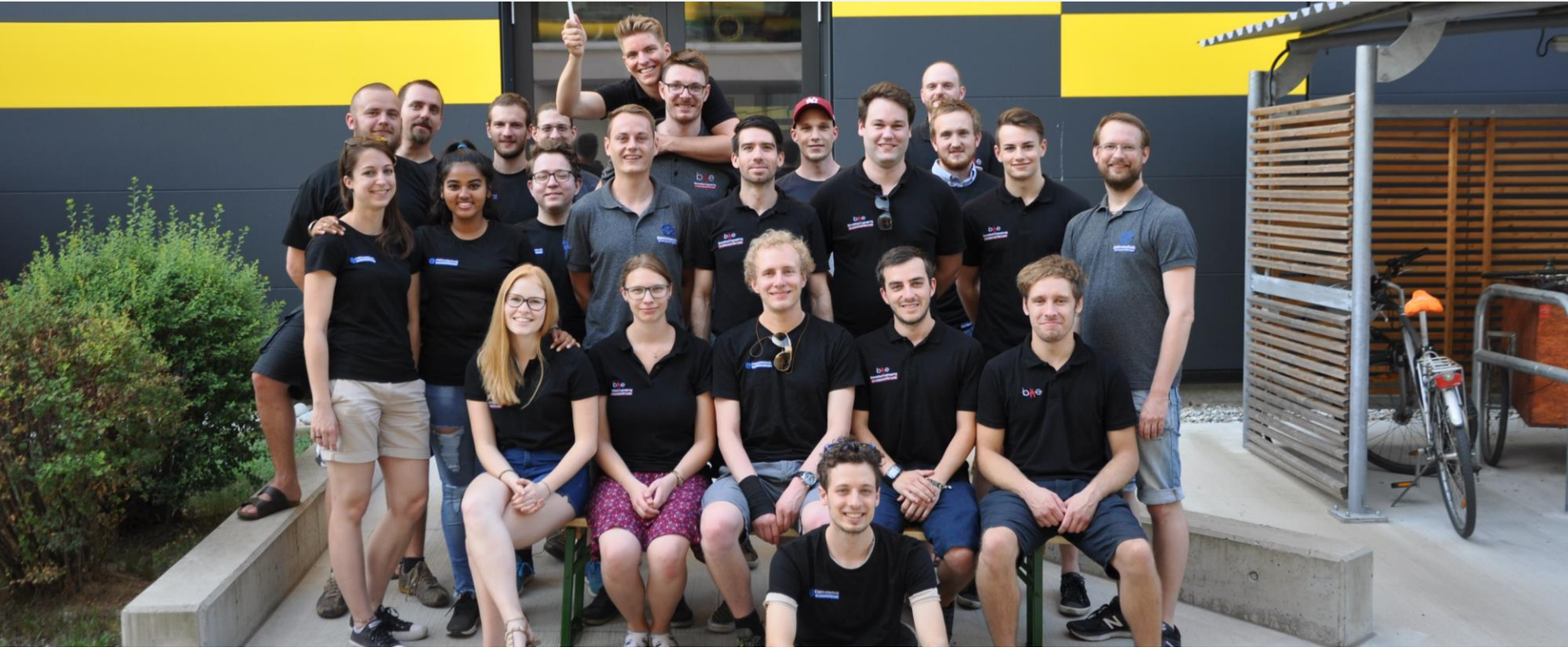
Tobias



Valentin

b e Studienvertretung

Das Team



Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG

b e Studienvertretung

Unsere Aufgaben



Offiziell:

- Hilfe bei Problemen im Studium
- Besetzung universitärer Gremien
 - Studienkommission
 - Berufungskommissionen
 - Habilitationskommissionen
- Studienberatung
- Erstsemestrigentutorium

Inoffiziell:

- Sprechstunden
- Veranstaltungen
 - Buschenschankfahrt
 - Sturm-/Glühwein-/Spritzerstand
 - Grillfest
- Studiendekangespräche

b e Studienvertretung

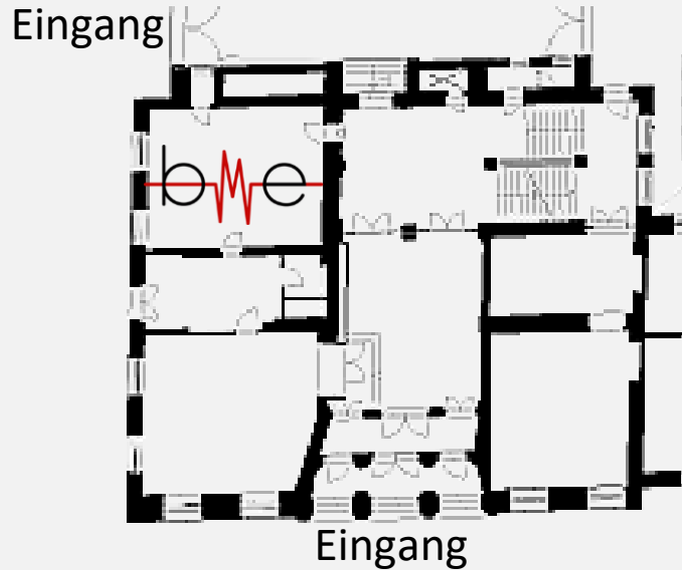
So erreicht ihr uns:



- 1x pro Woche öffentliche Sitzung (online)
 - etbme-sitzung.htugraz.at
- 1x pro Woche Sprechstunden (online)
 - etbme-sprechstunde.htugraz.at
- per Mail: et@htugraz.at / bme@htugraz.at
- Homepage: etbme.htugraz.at
- facebook: etbme-fb.htugraz.at
- instagram: etbme-insta.htugraz.at
- Discord-Server: etbme-discord.htugraz.at

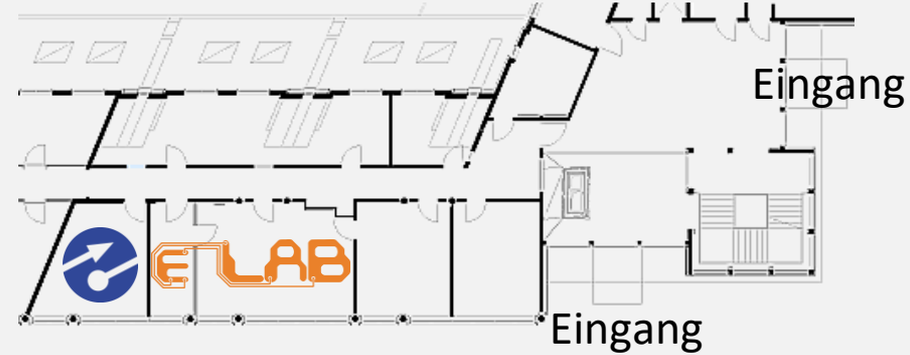


StV Biomedical Engineering



Kopernikusgasse 24/EG, NTEG100

StV Elektrotechnik



Innfeldgasse 10/II, SZ02010

Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG

b e Studienvertretung

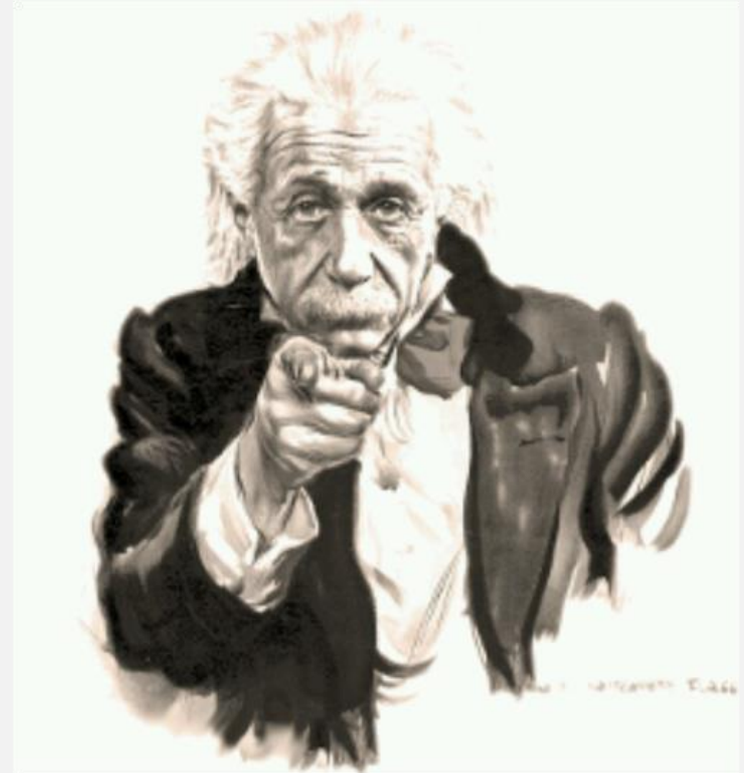
Wir brauchen Euch!



Ohne freiwilligen Helferinnen und Helfer kann eine Studienvertretung nicht funktionieren. Wir freuen uns über alle, die Lust haben in der StV mitzuhelfen!

Natürlich hat die Arbeit in der StV auch *Vorteile*. Welche das sind, erfahrt ihr bei uns.

#freisemester



Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG

b e *Tipps zum Einstieg*

Übersicht Studium



Biomedical Engineering

- 157 ECTS Pflichtfächer
- 14 ECTS Wahlfächer
- 9 ECTS Freifächer

Elektrotechnik

- 147,5 ECTS Pflichtfächer
- 23,5 ECTS Wahlfächer
- 9 ECTS Freifächer

Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG



Tipps zum Einstieg

Was ist die STEOP?



- LVs, die Voraussetzung zur Weiterführung des Studiums sind.
- 11.5 ECTS bei **BME**, 9 ECTS bei **ET**
- 22 ECTS außerhalb möglich
 - Prüfungsimmanente LVs
 - VO-Prüfungen
 - Reiner Besuch einer Vorlesung zählt nicht!
- Die STEOP-Regelung ist aufgrund von Covid-19 bis 31. Juli 2021 ausgesetzt.



Tipps zum Einstieg

Was ist die STEOP?



STEOP Prüfungen Biomedical Engineering

Einführung Biomedical Engineering

Funktionelle Anatomie, VO

Grundlagen der Informatik, VO

Physik(ET), VO

STEOP Prüfungen Elektrotechnik

Grundlagen der Elektrotechnik Teil 1 (ET), VO

Grundlagen der Elektrotechnik Teil 2 (ET), VO

Physik (ET), VO

Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG



Tipps zum Einstieg

Lernen – aber wo und wie?



– Lernplätze:

- Stremayrgasse 16/EG, Inffeldgasse 10/III, Stremayrgasse 9/EG, P1, i1, i2, i7
Die Gebäude der TU Graz sind aktuell geschlossen.

– Lerngruppen?

- Einführungs-LV

– Bücher?

- Bibliotheken (teilweise online)

– egiraffe.at

- Mitschriften, Prüfungsbeispiele, Ausarbeitungen -> nicht immer ganz richtig

b e *Tipps zum Einstieg*

Wohin mit Problemen?



- Studienvertretung
- Studiendekan*in
- LV-Evaluierung
- studentenberatung.at/standorte/graz
 - kostenlose online-Beratung jeden Dienstag
 - ‚Tipps für das Studium zuhause‘
- Studo App -> ‚Student Helpchat‘