

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



Daniel



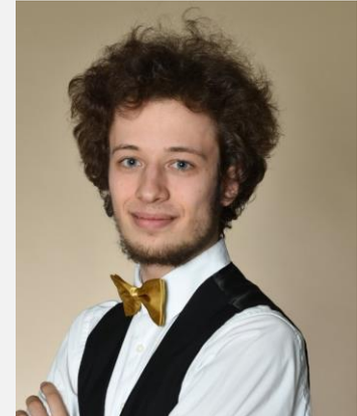
Julia



Stefan



Tobias



Valentin

b e Studienvertretung

Das Team



Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG

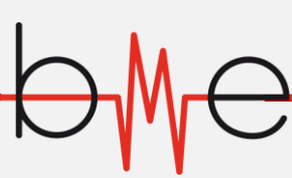


Offiziell:

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

Inoffiziell:

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



Studienvertretung

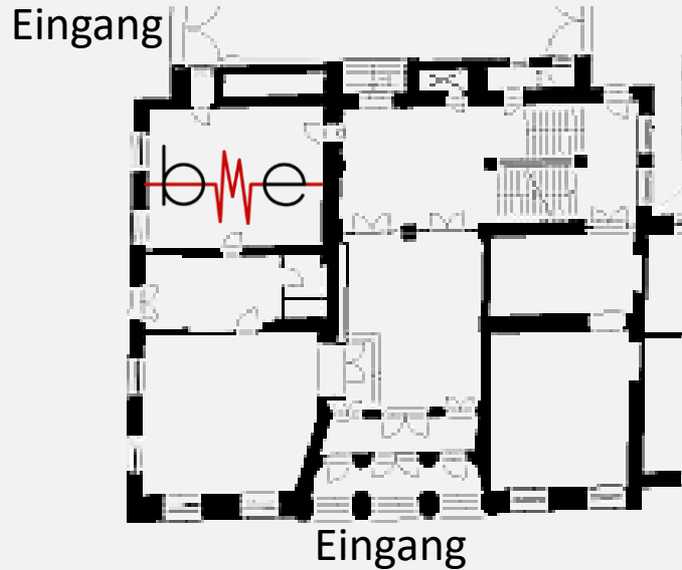
Wohin mit Fragen oder Problemen?



- Jeden Donnerstag 18:00 (Online-)Sitzung
 - etbme-sitzung.htugraz.at
- Jeden Dienstag 18 Uhr (Online-)Sprechstunden
 - etbme-sprechstunde.htugraz.at
- et@htugraz.at
- etbme.htugraz.at
- facebook.com/stv.et
- instagram.com/stv_etbme

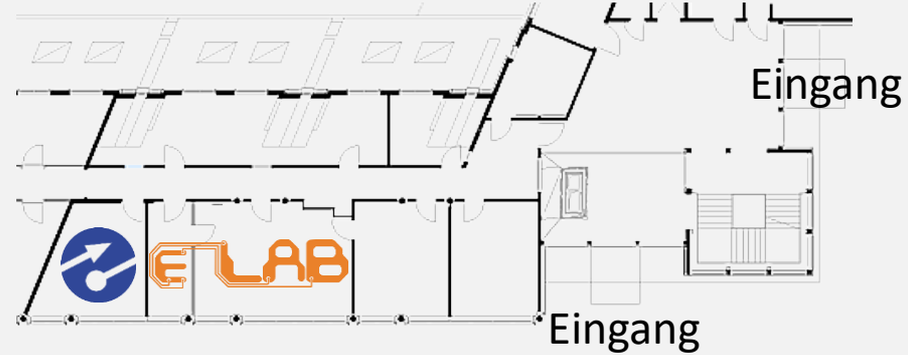


StV Biomedical Engineering



Kopernikusgasse 24/EG, NTEG100

StV Elektrotechnik



Innfeldgasse 10/II, SZ02010

b e Studienvertretung

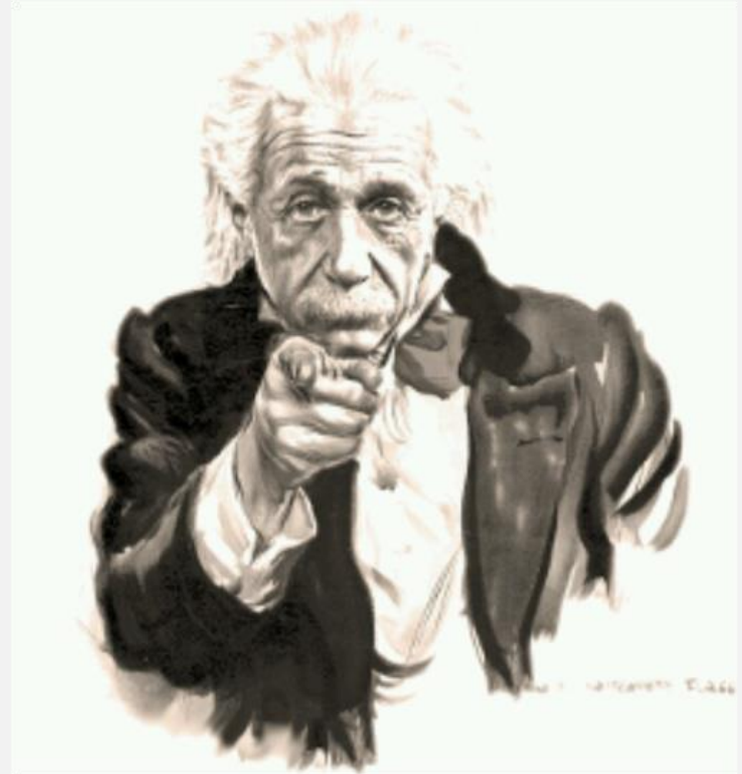
Wir brauchen Euch!



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



Tipps zum Einstieg

Studienplan



Wahlfachkatalog

23.5 ECTS

Automatisierungs-
technik und
Mechatronik

Energietechnik

Informations- und
Kommunikations-
technik

Mikroelektronik und
Schaltungstechnik

Freifächer

9 ECTS

Elektro-/Informationstechnisches Seminarprojekt - (Bachelorarbeit)

8 ECTS

Pflichtlehrveranstaltungen

139.5 ECTS

Biomedical Engineering

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG

STUDIENVERTRETUNG



Tipps zum Einstieg

Ein letztes Mal über diese STEOP...



- Grundlagen der Elektrotechnik, VO
 - Teil 1 und Teil 2
- Physik (ET), VO

b e *Tipps zum Einstieg*

Lernen – aber wo und wie?



– Lernplätze:

- Stremayrgasse 16/EG, Inffeldgasse 10/III, Stremayrgasse 9/EG, P1, i1, i2, i7
Sind offen, aber mit Abstand zu genießen!

– Lerngruppen?

- Erstsemestrigentutorium
- Einführungs-LV

– Bücher?

- > Bibliotheken

– egiraffe.at

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

b e *Tipps zum Einstieg*

Wohin mit Problemen?



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

b e *Tipps für den Einstieg*
Wo gibt's Infos?



- Erstitutorium
- Studienleitfaden
- E-Mails lesen!!!

b e *Was ist gerade passiert?*



- Studienvertretung -> Mach mit!
- Lernen – Wie? Wo? Was?
- Orte zum Fragenstellen & Hilfesuchen
- Infokanäle