

Studienvertretungen



*Elektrotechnik & Biomedical Engineering
für
Digital-Engineering*

Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG

b e *Studienvertretung*

Was ist das?



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

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



Florian



Martin



Pascal



Tobias



Josef

Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG



Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG



Offiziell:

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

Inoffiziell:

- Sprechstunden
- Veranstaltungen
 - Buscher Schankfahrt
 - Sturm-/Glühwein-/Spritzerstand
 - Grillfest
- Studiendekangespräche
- Discord Server (Link folgt)

b e *Studienvertretung*

Unsere Aufgaben



- Hilfe bei Problemen im Studium
 - Modulgruppe B: Elektrotechnik
 - Modulgruppe E: Signale und Systeme
- Studienberatung
- Erstsemestrigentutorium
- Unterstützung (gemeinsam mit HTU) bei der Gründung einer eigenen STV bei der nächsten ÖH-Wahl

bme *Studienvertretung*

Wohin mit Fragen oder Problemen?



- Jede Woche 1 Abend (Online-)Sitzung
 - etbme-sitzung.htugraz.at
- Sprechstunden nach Absprache
 - Discord, Webex, Präsenz,...
- et@htugraz.at
- etbme.htugraz.at
- facebook.com/stv.et
- instagram.com/stv_etbme

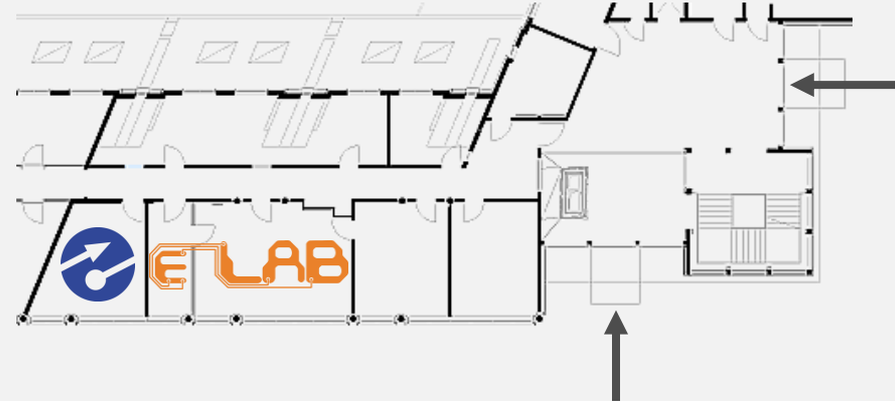


StV Biomedical Engineering



Kopernikusgasse 24/EG, NTEG100

StV Elektrotechnik

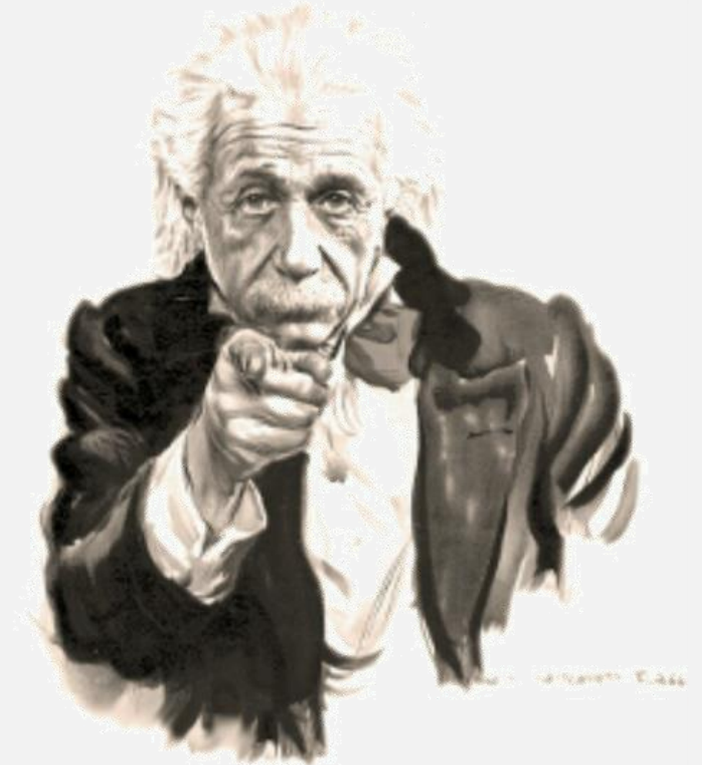


Inffeldgasse 10/II, SZ02010



YOU WANT YOU!

- *ÖH-Wahl in 2 Jahren*
- *Gründung einer eigenen STV*





Tipps zum Einstieg

Ein letztes Mal über diese STEOP...



–8 ECTS

–bis diese
abgeschlossen sind
maximal 22 weitere
ECTS

Fach	Typ	ECTS
Analysis 1 für Informatikstudien	VU	7
Numerisches Rechnen und Lineare Algebra für Informatikstudien	VU	7
Analysis 2 für Informatikstudien	VU	7
Grundlagen der Elektrotechnik	VO	4,5
Grundlagen der Elektrotechnik	UE	1
Elektronik Mk	VO	3
Einführung in die strukturierte Programmierung	VO	1,5
Einführung in die strukturierte Programmierung	KU	2,5
Grundlagen der Informatik	VO	4
Grundlagen der Informatik	UE	1,5

Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG

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
- Discord

– Bücher?

- > (Instituts-)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 *Erstsemestrigentutorium*
Anmeldung



Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG

b e *Befragung*



Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG

bwe *Wichtige Links*



Biomedical Engineering

STUDIENVERTRETUNG

Elektrotechnik

STUDIENVERTRETUNG