

Interuniversitäre Studienrichtung Elektrotechnik-Toningenieur (ET-TI)

6 Semester Bachelorstudium
4 Semester Masterstudium



2/3
TU Graz

1/3
Kunstuni Graz

SPSC

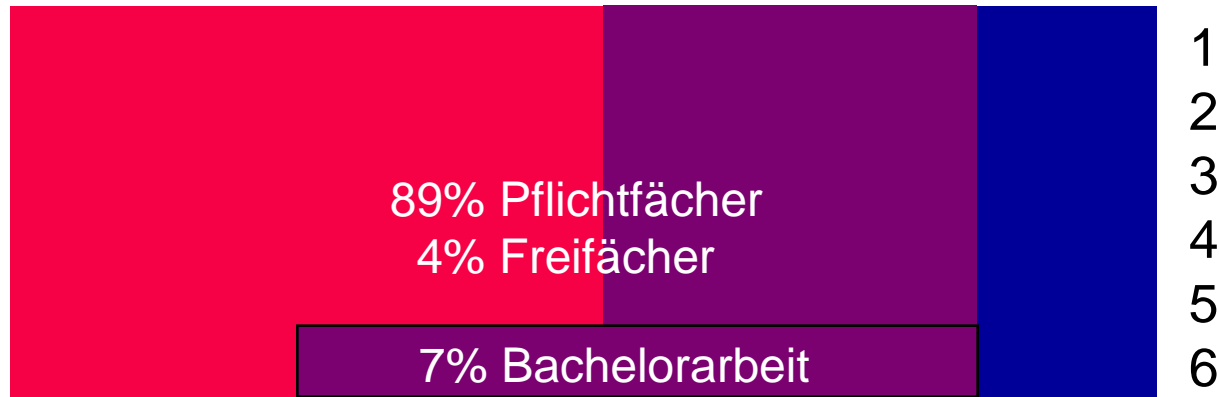


Institut für
Signalverarbeitung u.
Sprachkommunikation
Inffeldgasse 12 u. 16c
Tel.: 0316/873/4334

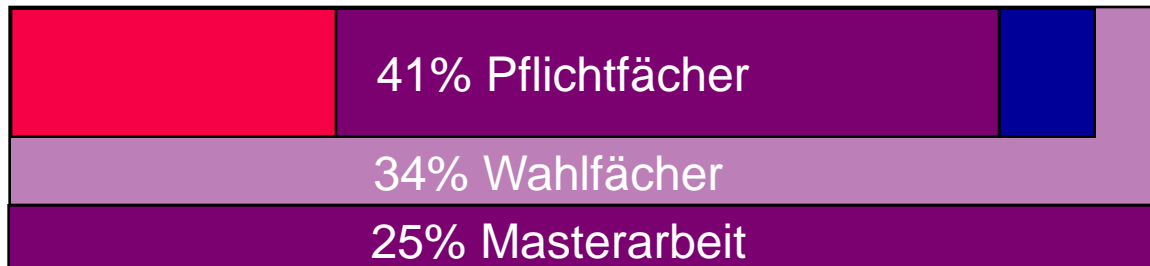
Institut für
Elektronische
Musik und Akustik
Inffeldgasse 10/3
Tel.: 0316/389/3170

Aufbau des Studiums

Bachelorstudium ET-TI



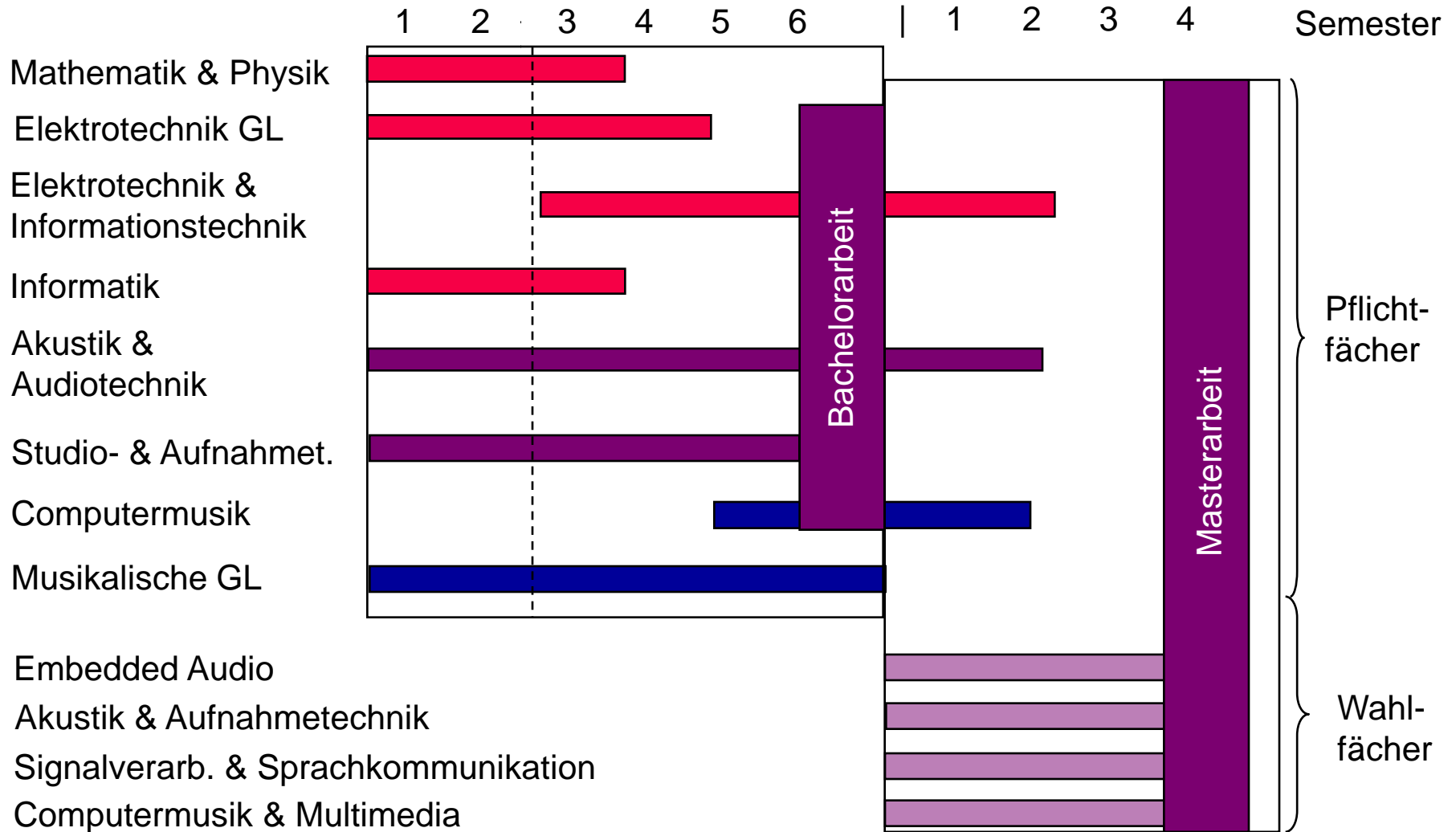
Masterstudium ET-TI



4 Wahlfachkataloge:

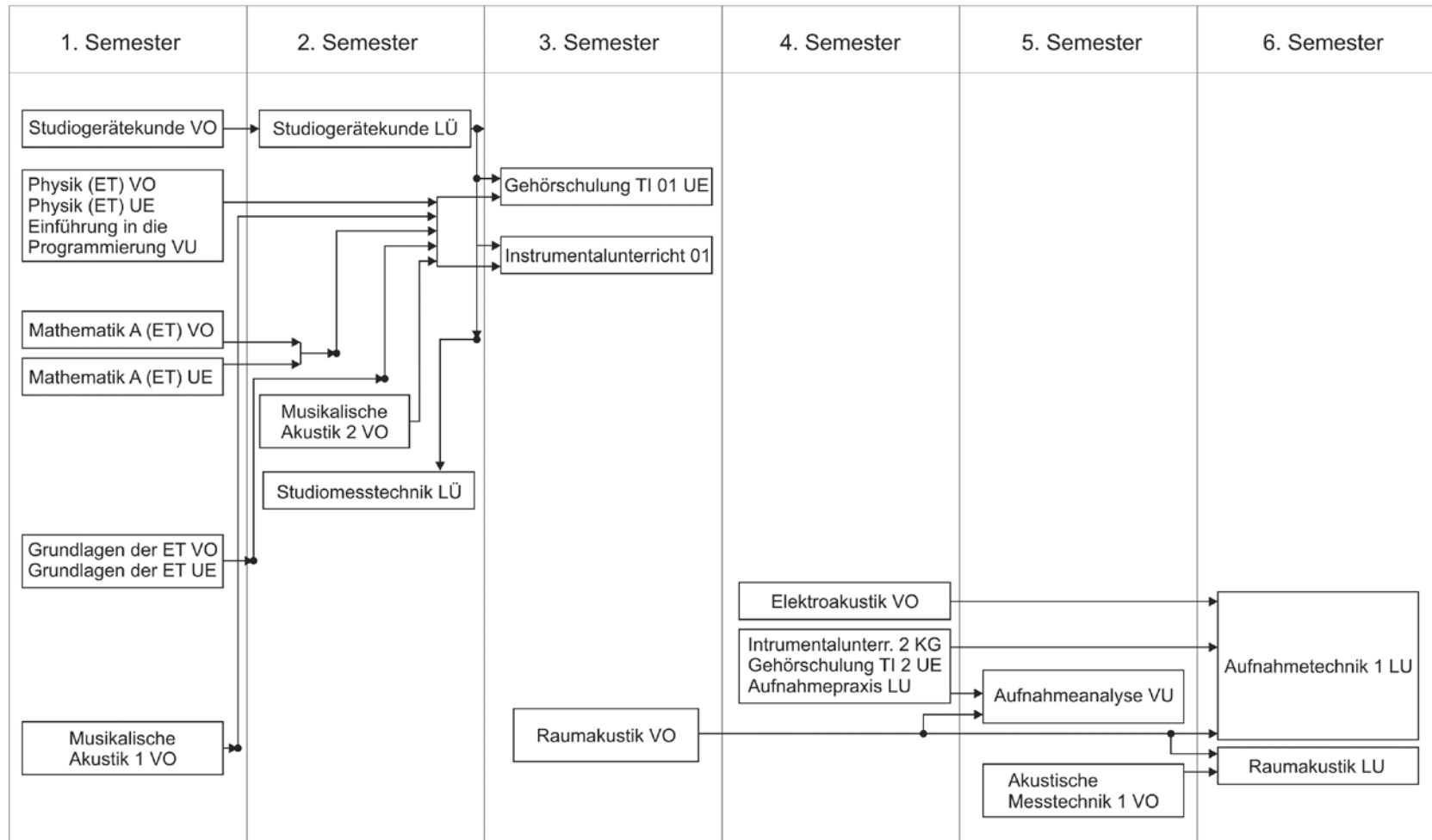
- 1 „Embedded Audio“
- 2 „Akustik und Aufnahmetechnik“
- 3 „Signalverarbeitung und Sprachkommunikation“
- 4 „Computermusik und Multimedia“

Fachbereiche des Studiums



ET-TI-Bachelor Prüfungsfolgen

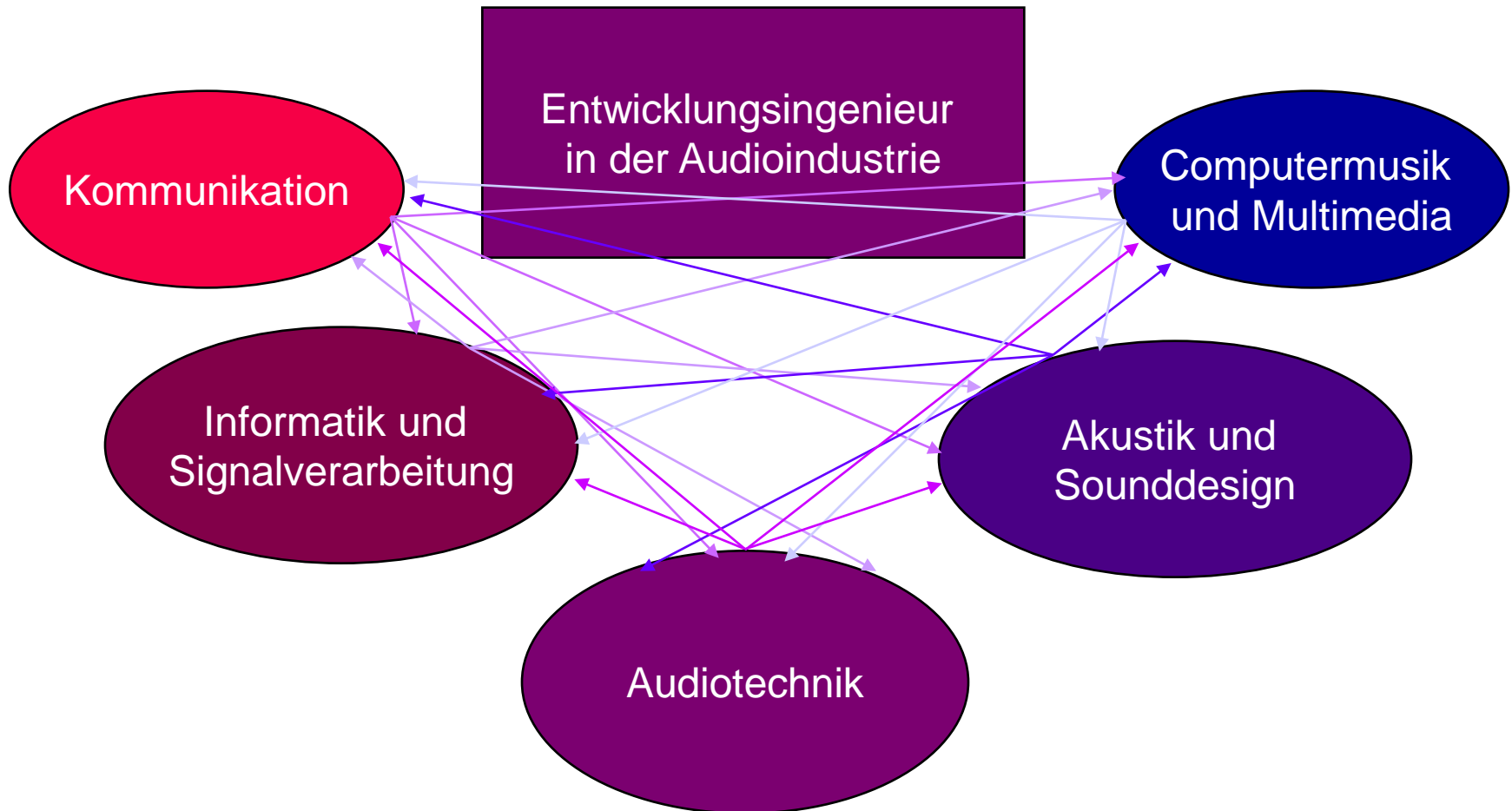
Curriculum 2012



.... siehe auch: <http://forum.toningenieur-graz.at/>,....

Berufliche Möglichkeiten

.... Forschung, Entwicklung, Planung, Entwurf, Innovation,



Wo arbeiten unsere Absolventen

Audioindustrie:

AKG
Acousta
BFE Studio und Mediensysteme

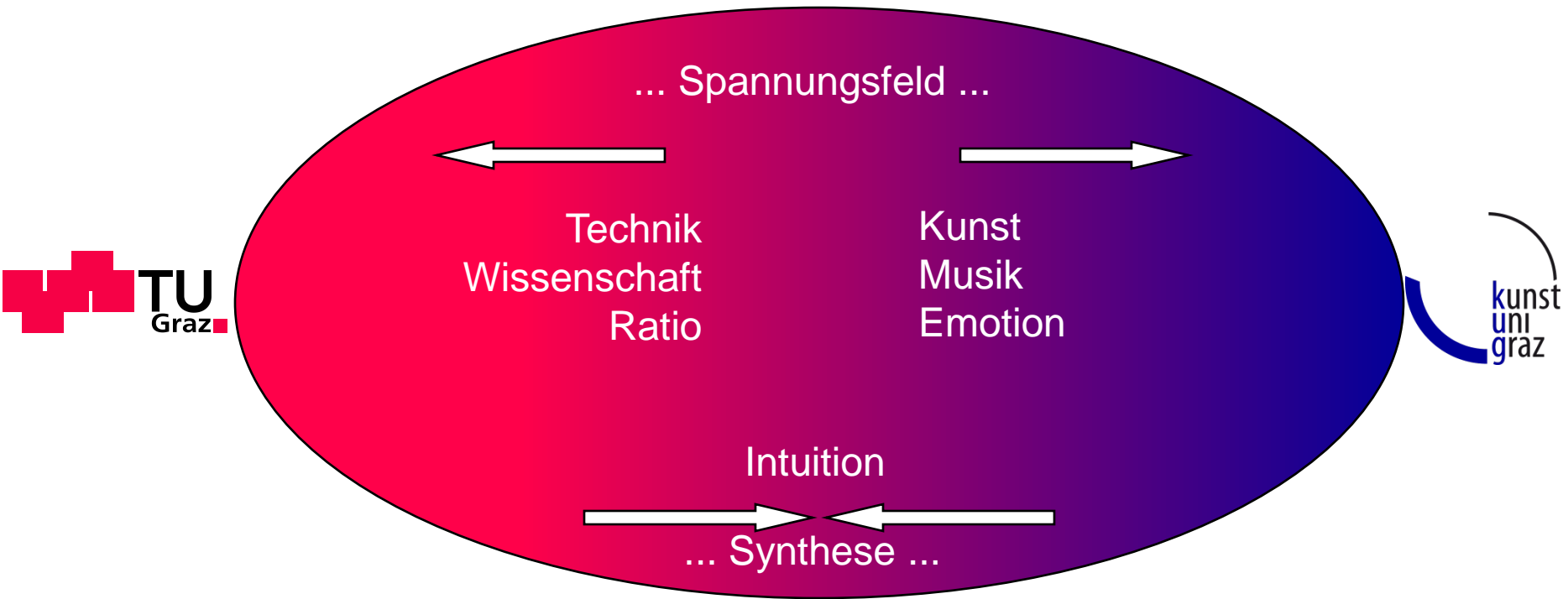
Philips
Akustik:
Siemens

AVL (Fahrzeugakustik)
Magna (Fahrzeugakustik)
Sebring/Remus (Schalldämpfer)
ACC Fürstenfeld
Forschungsbereich:
Technische Büros, Ingenieurbüros
TUG, KUG, KF-Uni Graz
Joanneum Research, ÖAW Wien
Fraunhoferinstitut, Deutschland
IRCAM – Paris,

Fachbereiche:

- Entwicklungsingenieure
Mikrofone,
digitale Funkkopfhörer
digitale Mischpultsysteme
- Filmtonemeister
- technischer Leiter im Broadcastbereich
- Planung von Studio und Mediensystemen
- Bühnentechnik
- Fahrzeugakustik
- Akustische Forschungs- und
Entwicklungsabteilungen
- Internet-Applikationen
(Streaming Media)
- elektronische Musik/Computermusik
- Klangregie
- Multimedia- und Klanginstallationen

Was ist das Besondere am Studium



... (hoch)interdisziplinär ...

... in Richtung ganzheitlich ...

Anlaufstellen bei Fragen:

Allg. Fragen zum Studienalltag & Erstinformation:

Studierendenvertretung: toningenieur-graz.at

→ Startseite ist Infodrehscheibe für Elektrotechnik-Toningenieur

Zu Lehrveranstaltungen im Speziellen:

TU Graz: Gerhard Graber graber@tugraz.at

KUG: Alois Sontacchi sontacchi@iem.at

Für Auslandssemester und Austauschprogramme:

Alois Sontacchi sontacchi@iem.at

Lehrangebot & Infos:

Zum Studienplan: toningenieur.tugraz.at/

→ hier gibt's auch Semesterpläne

kug.ac.at/ → Studieninteressierte (Quick-Links)

→ Studienrichtungen → ET-TI → Lehrveranstaltungen

Überblick und persönliche Statements:

iem.kug.ac.at/lehre/elektrotechnik-toningenieur.html

iem.kug.ac.at/lehre/elektrotechnik-toningenieur/infomap.html

tonstudio.tugraz.at

Austausch mit KollegInnen:

Newsserver: news.tugraz.at

Newsgroup: tu-graz.toningenieur

Name: news.TUGraz.at

Port: 119

kein SSL

Ad Instrumentalunterricht an der KUG

Mathematik A, VO+UE
 Grundlagen der Elektrotechnik, VO+UE
 Physik, VO+UE
 Einführung in die Informatik, VO+UE
 Studiogerätekunde, VO+LU
 Musikalische Akustik 1+2, VO

Einteilung: Fr. Bergner (IEM)

Ad Labore & Übungen an der TU Graz



1. Studiogerätekunde VO (09. 10. – 07. 11. 2014, geblockt)
 Prüfungstermine: 14. 11. 2014 und gegen Semesterende
2. Studiogerätekunde LÜ (Abhaltung: 01,03 / 2015)
Vorbesprechung 7. 10. 2014, 14:00, Inffeldg. 12, 1. Stock
3. Studiomesstechnik LÜ (Abhaltung: 01,03 / 2014)
Vorbesprechung 7. 10. 2013, 14:00, Inffeldg. 12, 1. Stock

WINTERSEMESTER 2014/15

| | Mo-Mi | | Do-Sa | |
|-----------------------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|
| | 9:00 – 13:30 | 14:00 – 18:30 | 9:00 – 13:30 | 14:00 – 18:30 |
| Studiogerätekunde LU | Gr. 1 | Gr. 2 | Gr. 3 | Gr. 4 |
| Mathematik A Ue: MI | alle außer Gr. 1,2,3 | nur Gr. 1,2,3 | alle | alle |

| | Mo-Fr | |
|-----------------------------|----------------------|---------------|
| | 08:30 – 13:00 | 14:00 – 18:30 |
| Studiomesstechnik LU | Gr. 1,3 | Gr. 2,4 |
| Mathematik A Ue: MI | alle außer Gr. 1,2,3 | nur Gr. 1,2,3 |

SOMMERSEMESTER 2015

| | Mo-Mi | | Do-Sa | |
|--|-------------------|---|-------------------|--|
| | 9:00 – 13:30 | 14:00 – 18:30 | 9:00 – 13:30 | 14:00 – 18:30 |
| Studiogerätekunde LU | Gr. 5 | Gr. 6 | Gr. 7 | Gr. 8 |
| Mathematik B Ue: DO | alle | alle | alle außer Gr.1,7 | nur Gr. 1,7, wobei am Do die Stgk-Ue um 14:45 beginnt |
| | Mo-Fr | | | |
| | 08:30 – 13:00 | 14:00 – 18:30 | | |
| Studiomesstechnik LU | Gr. 1,3 | Gr. 2,4 | | |
| Mathematik B Ue: DO | alle außer Gr.1,7 | nur Gr. 1,7, wobei am Do die Stmt-Ue um 14:45 beginnt | | |
| Grundlagen der Elektrotechnik LU (Mo, Di, Mi von 14-16 und 16-18 Uhr) | | | | |

Danke für Ihre Aufmerksamkeit !

? ? ? Haben Sie FRAGEN ? ? ?