

Interuniversitäre Studienrichtung Elektrotechnik-Toningenieur (ET-TI)

6 Semester Bachelorstudium
4 Semester Masterstudium



2/3
TU Graz

1/3
Kunstuni Graz (KUG)



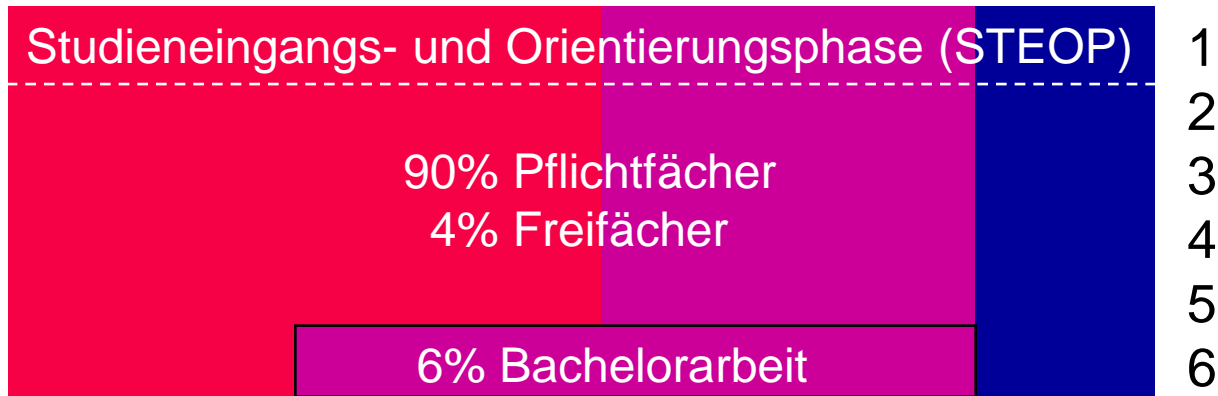
Institut für
Signalverarbeitung u.
Sprachkommunikation
Inffeldgasse 16c
Tel.: 0316/873/4334

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

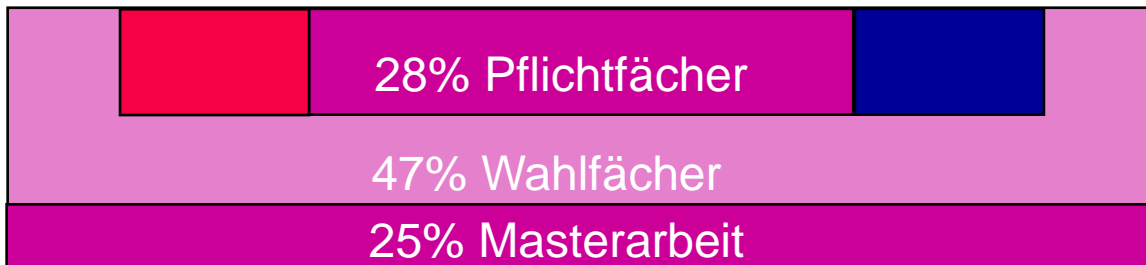
Aufbau des Studiums

Bachelorstudium ET-TI

Semester



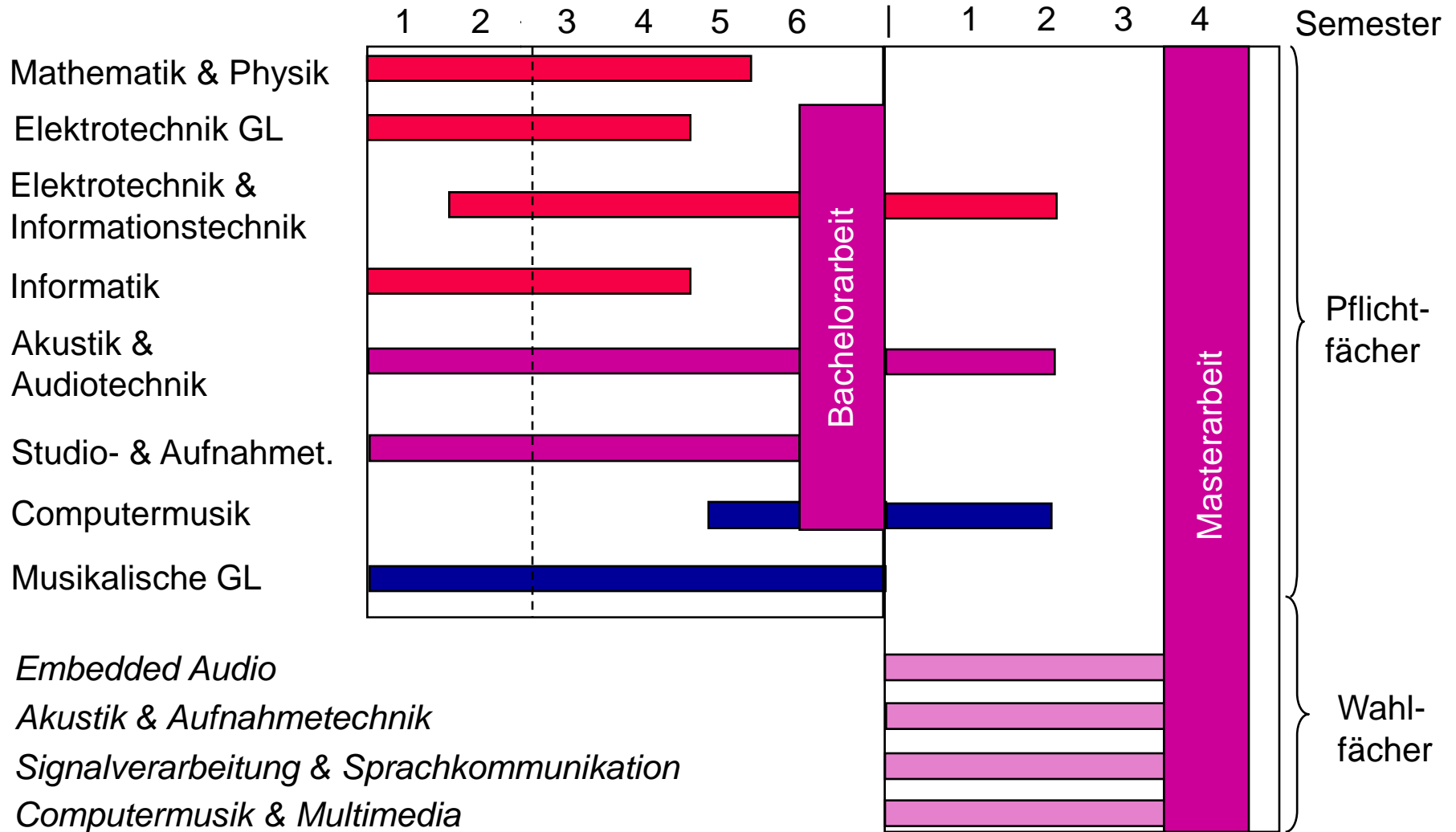
Masterstudium ET-TI



4 Vertiefungsrichtungen:

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

Fachbereiche des Studiums



empfehlenswert ist Interesse an ...

Physik - Mathematik - Musik

..... Elektrotechnik, Informatik....

..... Audiotechnik, Akustik, Signalverarbeitung,

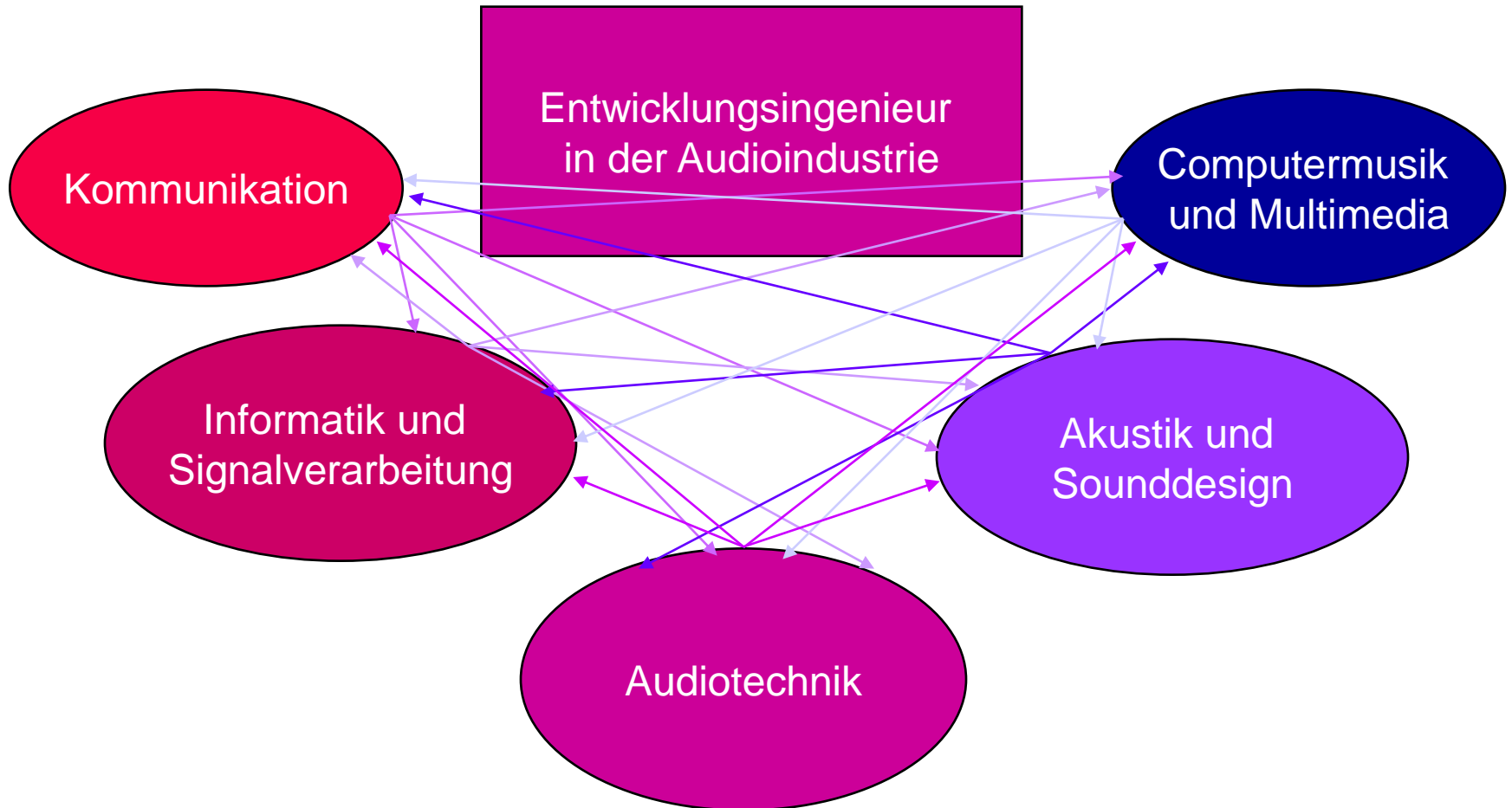
..... Musik, Kunst, Wahrnehmung, Kreativität

Anforderungsprofil

- Matura
- Zulassungsprüfung an Kunstuniversität Graz
 - Anmeldung bis Ende August

Berufliche Möglichkeiten

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



Wo arbeiten unsere Absolventen

Audioindustrie:

BFE Studio und Mediensysteme
Philips
Siemens
Knowles Sound Solution
Schoeps
Usound
Sonible
Auphonic
Austrian Audio

Akustik:

AVL (Fahrzeugakustik)
Magna (Fahrzeugakustik)
BMW (Car-Infotainment)
Sebring/Remus (Schalldämpfer)
Secop Austria (Kältekompressoren)

Forschungsbereich:

TUG, KUG, KF-Uni Graz
Joanneum Research, ÖAW Wien
Fraunhoferinstitut, Deutschland
IRCAM – Paris,
Eurocontrol, Paris.....

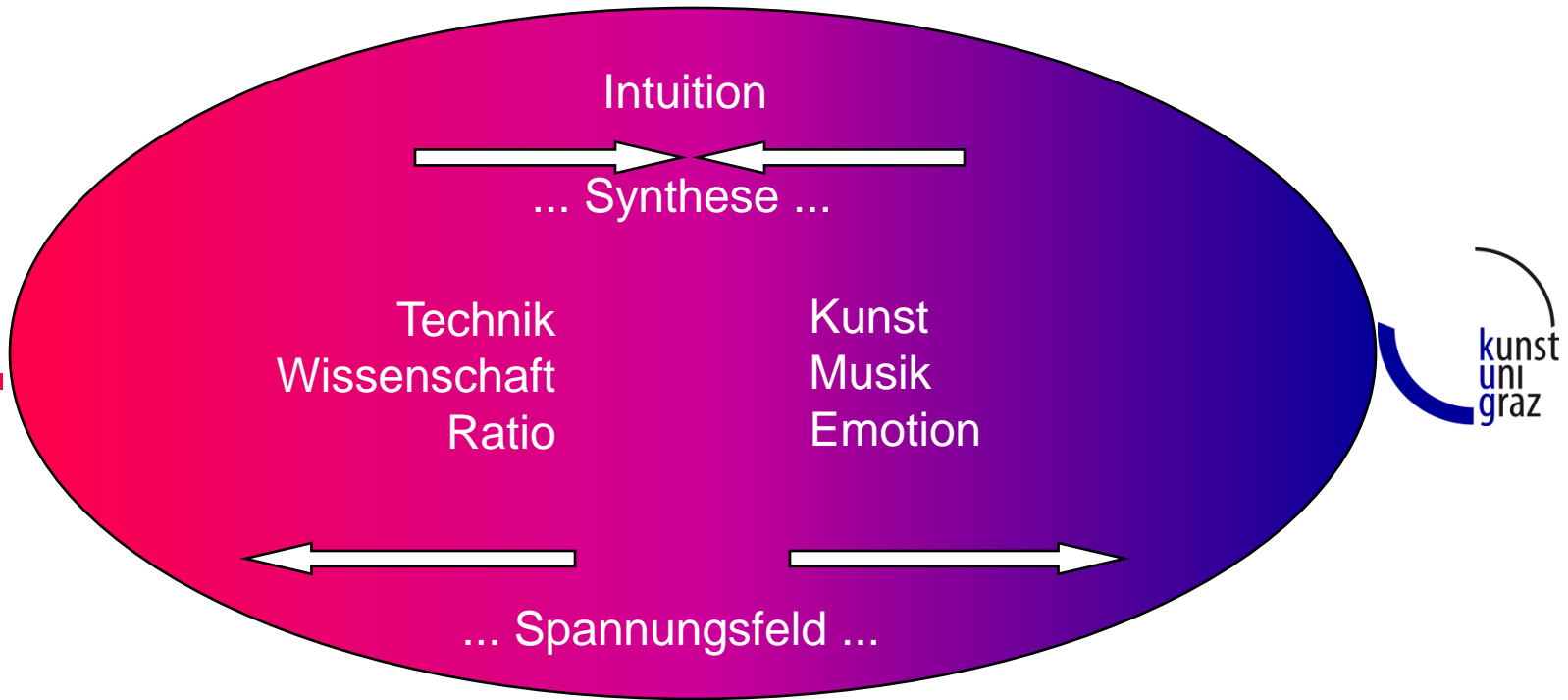
Fachbereiche:

- 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 ...

Infos und Anlaufstellen bei Fragen:

Zum Studium: <https://toningenieur.tugraz.at/>
→ alle Infos zum ET-TI-Studium kurz und bündig
kug.ac.at/ → Studieninteressierte (Quick-Links)
→ Studienrichtungen → ET-TI

Überblick und persönliche Statements:

<https://iem.kug.ac.at/lehre/elektrotechnik-toningenieur.html>

<https://iem.kug.ac.at/lehre/elektrotechnik-toningenieur/infomap.html>

<https://tonstudio.tugraz.at>

Bei speziellen Fragen:

TU Graz: Gerhard Graber graber@tugraz.at

KUG: Alois Sontacchi sontacchi@iem.at

Allg. Fragen zum Studienalltag → Studierendenvertretung:

<https://web.htu.tugraz.at/etton/home>
info@toningenieur-graz.at

Danke für Ihre Aufmerksamkeit !

Falls Sie Fragen haben, schreiben Sie uns bitte.

Die Präsentation mit allen Links finden Sie auf:

https://download.spsc.tugraz.at/ET-TI-Studium-TATÜ2020_online.pdf