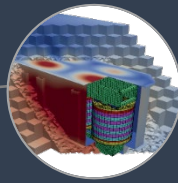


Aeroacoustics and
Vibroacoustics

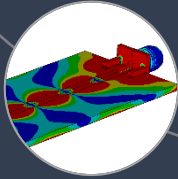


Multiphysical Modelling
and Simulation

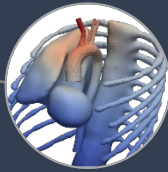
Donnerstag,
11.5.2023
16 Uhr, HS i1
mit Laborführung!

IGTE

Institut für
Grundlagen und Theorie
der Elektrotechnik



High-Frequency Electro-
magnetic Field Problems



Optimization and Inverse
Problems



Measurement Lab



Open source
simulation software

openIGTE

Vorstellung aktueller Projekte und Lehrveranstaltungen am IGTE

Infoabend über Forschung und Lehre am IGTE mit **Laborführung** und **gemütlichem Ausklang** am 11.5.2023 ab 16:00 Uhr im HS i1.

16:00 Uhr	Vorstellung aktueller Projekte und Lehrveranstaltungen für Studierende
16:45 Uhr	Laborführung: Mess-Systeme aus dem Bereich der Elektromagnetik und Akustik
17:30 Uhr	Gemütlicher Ausklang im Foyer des HS i1 und am Vorplatz (je nach Wetter) mit der Möglichkeit, mehr zu den einzelnen Projekten zu erfahren

Wir freuen uns auf den **persönlichen Austausch** mit **interessierten Studierenden**, z.B. aus den folgenden Studienrichtungen:

- Elektrotechnik
- Elektrotechnik-Toningenieur
- Information and Computer Engineering
- Digital Engineering
- Biomedical Engineering
- ...