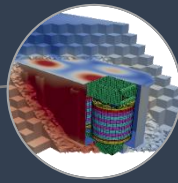


Aeroacoustics and
Vibroacoustics

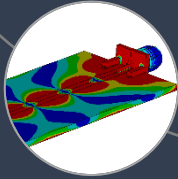


Multiphysical Modelling
and Simulation

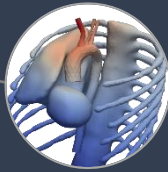
Donnerstag,
16.11.2023
16 Uhr, HS i1
mit Laborführung!

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 offener Abschlussarbeiten am IGTE

Infoabend über Forschung und Lehre am IGTE **mit Laborführung und gemütlichem Ausklang** am 16.11.2023 ab 16:00 Uhr im HS i1.

16:00 Uhr	Vorstellung aktueller Forschungsprojekte und offener Abschlussarbeiten
16:45 Uhr	Laborführung: Messsysteme aus dem Bereich der Elektromagnetik und Akustik
17:30 Uhr	Gemütlicher Ausklang im Foyer des HS i1 mit der Möglichkeit mehr zu den einzelnen Projekten zu erfahren

Wir freuen uns auf einen **persönlichen Austausch** mit **Studierenden**, aus den Studienrichtungen:

- Elektrotechnik
- Elektrotechnik-Toningenieur
- Information and Computer Engineering

- Digital Engineering
- Biomedical Engineering

und allen anderen interessierten Studierenden.