

Bachelorseminar

am 28.07.2021

Webex Meeting

Beginn: 10:00 Uhr

Abschlusspräsentationen (Präsentationszeit 15 Minuten):

Thomas Deixelberger: „Analyse des Audioverstärkers Tandberg TR2025“

Betreuer: Dr. Bernd Eichberger

(Audioelektronik)

Jan Moling: „Bau und Vermessung eines TT-Hornlautsprechers“

Betreuer: Dr. Werner Weselak

(Elektroakustik)

2. Zwischenpräsentationen (Präsentationszeit 10 Minuten):

Gabriel Hölzl,

Johanna Kristl:

„Anforderungen an die Raumakustik im Kontext von Videotelefonie“

Betreuer: Dr. Franz Graf

(Elektro- und Raumakustik)

Martin Gius:

„Klassifizierung von Getriebegeräuschen“

Betreuer: Univ.-Prof. Franz Pernkopf

(Audio Signal Processing)

Benedikt Langeder:

„Auralisation von impulshaften Geräuschen in der raumakustischen Simulationstechnik“

Betreuer: Dr. Franz Graf

(Raumakustik)

1. Zwischenpräsentationen (Präsentationszeit 10 Minuten):

Matthias Stangl:

„Modellierung eines aktiven elektroakustischen Resonators“

Betreuer: Dr. Werner Weselak

(Elektroakustik)

Lorenz Golob:

„Motional Feedback Linearization of Low Frequency Loudspeakers using MEMS Accelerometers“

Betreuer: Dr. Bernd Eichberger

(Audioelektronik)