

Bachelorseminar am 29. 01. 2018

im Seminarraum
Inffeldgasse 12, 1. Stock
Beginn: 15.00 Uhr

Das endgültige Programm für die Präsentation ist ab 25. 01. 2018 / 18 Uhr auf dieser Seite zu finden.

Abschlusspräsentation:

Richard Wiesenegger: „*Psychoakustische Untersuchung von automotiven Komponenten am 2D Akustikprüfstad*“

Betreuer: Doz.Dr. Anton Fuchs, Audio Signal Processing, Seminar

Lukas Müllner: „*Binaural Reproduction Library*“

Betreuer: Dr. Georgios Marentakis, Audio Signal Processing, Seminar

Markus Faymann,

Nepomuk Krenn: „*Akustische Optimierung des Electrolarynx*“

Betreuer: Dr. Martin Hagmüller, Speech Processing, Seminar

Betreuer: Dr. Georgios Marentakis, Audio Signal Processing, Seminar

Jonas Schültke: „*Abhängigkeiten des STI-Wertes und die Berücksichtigung in Simulationsprogrammen*“

Betreuer: DI Thorsten Rohde, Elektro- und Raumakustik, Seminar

Bitte die Präsentationszeit von 15 Minuten einhalten!

2. Zwischenpräsentation:

Bitte die Präsentationszeit von 10 Minuten einhalten!

1. Zwischenpräsentation:

Gerhard Pernull

Thomas Standecker: „*Raumakustische Analyse und Optimierung von Aufführungssälen im ländlichen Bereich*“

Betreuer: Dr. Franz Graf, Elektro- und Raumakustik, Seminar

Michael Hirschmugl: „*Röhrenverstärker mit digitaler Signalverarbeitung*“

Betreuer: DI David Fischer, Audioelektronik, Seminar

Bitte die Präsentationszeit von 10 Minuten einhalten!