

Bachelorseminar am 15. 12. 2014

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

Abschlusspräsentation:

Lina Reitz

"Computer Assisted Aphasia Therapy"

Betreuer: Dr. Martin Hagmüller, Speech Processing, Seminar

Felix Rothmund, Gabriel Hülser

"Automatic Speech Recognition for Electro Larynx Speech"

BetreuerIn: DI Anna Fuchs, Dr. Martin Hagmüller, Speech Processing, Seminar

Bitte die Präsentationszeit von 15 Minuten einhalten!

2. Zwischenpräsentation:

Lukas Schaffenrath:

„Evaluierung von Mikrofonarrays für die Verwendung in User Interfaces“

Betreuer: Dr. Ferdinand Fuhrmann, Audio Signal Processing, Seminar

Tim Rasper

"Digitale Raumkorrektur"

Betreuer: Dr. Werner Magnes, Audio Signal Processing, Seminar

Lorenz Gutscher

"Entwicklung eines Tonabnehmers mit aktiver Elektronik für E-Gitarre"

Betreuer: DI Thorsten Rohde, Audioelektronik, Seminar

Christian Mesaric

"Beschallung eines ÖBB Bahnhofes unter Berücksichtigung des Immissionsschutzes"

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

Bitte die Präsentationszeit von 10 Minuten einhalten!

1. Zwischenpräsentation:

Rüdiger Fasching, Korbinian Wegler:

„Akustische Sanierung am BRG Kepler“

BetreuerIn: Prof. Gerhard Graber, DI Jamilla Balint, Elektro- und Raumakustik, Seminar

Peter Maximilian Giller:

„Prevention of Flutter Echos in Demanding Architectural Spaces“

Betreuerin: DI Jamilla Balint, Elektro- und Raumakustik, Seminar

Martin Finsterer

"Evaluierung einer Testplatine des Sigma-DSPs ADAU1701 von Analog Devices"

Betreuer: Dr. Werner Magnes, Audio Signal Processing, Seminar

Bitte die Präsentationszeit von 10 Minuten einhalten!