

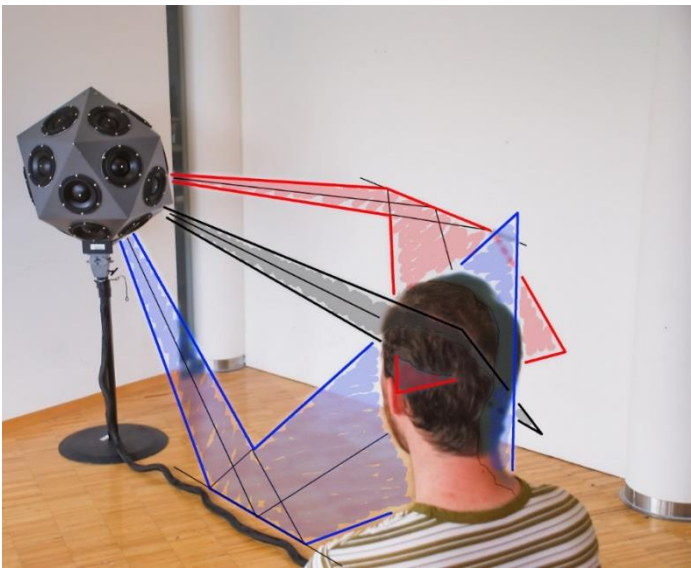
Klingt gut!

Virtuelle Akustik und Raumklang

Robert Hödrich

Institut für Elektronische Musik und Akustik

Universität für Musik und darstellende Kunst Graz



Regenwald Soundscapes über unseren Köpfen, der Klang der Kathedrale im Wohnzimmer, akustisches Kino in 360°-Projektion, Musikskulpturen mit dem Lautsprecher als Bühnendarsteller... Die Möglichkeiten der virtuellen Akustik basieren auf:

- jüngsten theoretischen Arbeiten zur Schallfeldbeschreibung,
- dem Verständnis der räumlichen Klangwahrnehmung,
- neuen technischen Entwicklungen bei mehrkanaligen Aufnahme- und Wiedergabeverfahren.

Der Vortrag im IEM CUBE behandelt Grundzüge der virtuellen Akustik, die in vielfältiger Weise live mit Klangbeispielen demonstriert werden.

Mittwoch, 11. Mai 2022, 17 Uhr

IEM CUBE, Universität für Musik und darstellende Kunst, Inffeldgasse 10

Wegen der Klangbeispiele im Cube ist diesmal **kein Livestream** möglich!