

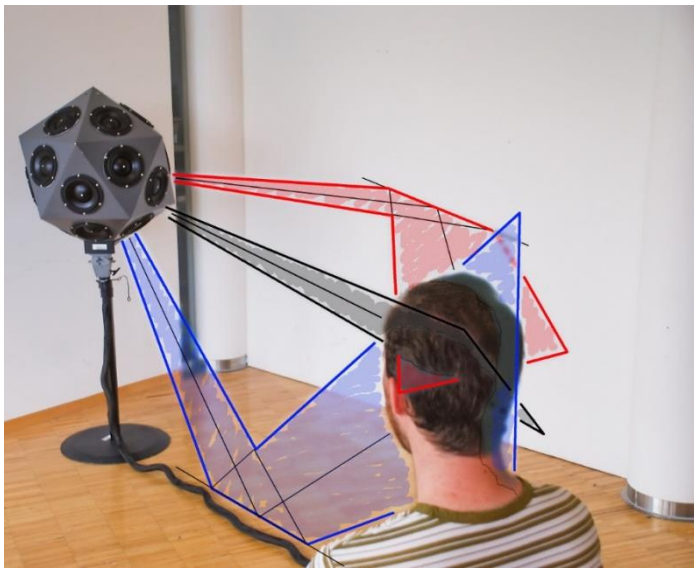
# Klingt gut!

## 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!