

ITG - FACHGRUPPE 4.2.1 "AUDIOLOGISCHE AKUSTIK"

der Informationstechnischen Gesellschaft (ITG) im VDE

in Zusammenarbeit mit:

ARBEITSKREIS "AUDIOLOGIE"

der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP)

FACHAUSSCHUSS "HÖRAKUSTIK"

der Deutschen Gesellschaft für Akustik (DEGA)

FACHAUSSCHUSS "AUDIOMETRIE UND QUALITÄTSSICHERUNG"

der Deutschen Gesellschaft für Audiologie (DGA)

Ankündigung und Einladung

Multidisziplinäre wissenschaftliche Diskussionssitzung (Online) am

20. September 2021, 11.45.-14.00 und 16.15-17.45 Uhr

Am Rande der DGMP-Tagung in Wien (online) zum Thema

"RICHTUNGSHÖREN"

Organisation: U.Hoppe (Erlangen) / M. Hey (Kiel)

Der Sinn solcher themenzentrierter Diskussionssitzungen ist, in einem überschaubaren Teilnehmerkreis Meinungen in der Diskussion abzuklären, Erfahrungen auszutauschen und dadurch den Wissenstand der Teilnehmer zu erweitern.

Die Teilnahme ist offen und nicht an eine ITG-, DGMP-, DEGA- oder DGA-Mitgliedschaft gebunden. Interessenten und Gäste sind herzlich willkommen. Die Anmeldung erfolgt über die Webseite der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP). Dort können auch das Programm und die abstracts eingesehen werden: <http://www.dgmp-kongress.de/>

Wie in den Vorjahren wird es eine ermäßigte Tageskarte für Audiologen („Audiology Staff“) geben, die auch zum Besuch weiterer Sitzungen der Tagung berechtigt.

Programm

Montag, 20. September 2021

Charakterisierung der binauralen Verarbeitung in komplexen, dynamischen Hörsituationen

Bernhard U. Seeber (München/DE)

Parameterisation of Pinna Geometry

Katharina Pollack (Vienna/AT)

Richtungshören bei Kindern

Katharina Schmidt (Oldenburg/DE)

Examples of virtual acoustics applications for the evaluation of hearing devices

Laurent Simon (Zürich, Stäfa/CH)

Einfluss von Nachhall auf die Lokalisationsfähigkeit mit CI

Tobias Weißgerber (Frankfurt am Main/DE)

Einfluss der Soundprozessor-Mikrofoncharakteristik auf die Schalllokalisierung im Störgeräusch bei CI-Nutzern

Thomas Wesarg (Freiburg/DE)

Sound localisation in bimodal listeners using a hearing aid and contralateral a cochlear implant

Josef Seebacher (Innsbruck/AT)

Richtungshören in der klinischen Praxis

Izet Baljic (Erfurt/DE)

Erhebung von Referenzwerten für das Richtungshören in der Horizontalebene

Svenja Buth (Kiel/DE)

Models of test-retest statistics of directional hearing in the full horizontal plane

Andre Morsnowski (Köln/DE)