



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Publikationsbericht 2024

Abteilung für Experimentelle Audiologie

ABTEILUNG FÜR EXPERIMENTELLE AUDIOLOGIE

1. LEITUNG

Prof. Dr. rer. nat. Jesko L. Verhey

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Güldener, Lasse; Saravanakumar, Parthiban; Happel, Max; Ohl, Frank W.; Vollmer, Maike; Pollmann, Stefan

Differential patch-leaving behavior during probabilistic foraging in humans and gerbils
Communications biology - London : Springer Nature, Bd. 7 (2024), Artikel 1000, insges. 14 S.
[Imp.fact.: 5.2]

Hots, Jan; Oberfeld, Daniel; Verhey, Jesko L.

Spatial weights in loudness judgements
Acta Acustica - Les Ulis : EDP Sciences, Bd. 8 (2024), Artikel 36, insges. 11 S.
[Imp.fact.: 1.0]

Sottek, Roland; Becker, Julian; Fastl, Hugo; Fedtke, Thomas; Fiebig, André; Genuit, Klaus; Letens, Uwe; Pozniak, Jan-Martin von; Scheuren, Joachim; Verhey, Jesko L.; Wartini, Stefan

Comparison of loudness calculation procedures according to ISO 532-1 and DIN 45631/A1
INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings - Washington, DC : Institute of Noise Control Engineering . - 2024, Heft 9, S. 6107-6115

BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Friedrich, Björn; Joost, Holger; Fedtke, Thomas; Verhey, Jesko L.

Einfluss der relativen Anfangsphase auf die Verdeckung eines amplitudenmodulierten tieffrequenten Tons durch einen tonalen Infrasschall
Tagungsband - Proceedings "Fortschritte der Akustik - DAGA 2024" - Berlin : Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V., S. 1263-1265

Gottschalk, Martin; Verhey, Jesko L.

Einfluss von Signalparametern auf die Empfindungen Brummen und Wummern
Tagungsband - Proceedings "Fortschritte der Akustik - DAGA 2024" - Berlin : Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V., S. 1266-1268