

## *Editorial*

- 125 **Ist ein Hörscreening im Alter sinnvoll und möglich? Das koordinierte EU-Projekt AHEAD III stellt sich dieser Frage ...**

*Martin Walger*

## *Originalarbeit*

- 126 **What frequency resolution is necessary for a valid characterisation of DPOAE fine structure? Welche Frequenzauflösung ist für eine korrekte Charakterisierung von DPOAE-Feinstruktur erforderlich?**

*Stephan J. Heise, Jesko L. Verhey, Manfred Mauermann*

## *Tutorial*

- 133 **Verfahren zur Anpassung und Evaluation von Cochlea-Implantat-Sprachprozessoren – Teil 1  
*Methods to evaluate and document the rehabilitation outcome following cochlear implantation – Part 1***

*Joachim Müller-Deile*

- 149 **Qualitätsbeurteilungen durch Paarvergleich  
*Quality judgment by paired comparison***

*Stefan Fredelake, Inga Holube*

## *Dissertation*

- 157 **Binaurale Frequenzauflösung bei Normalhörenden und Hörgeschädigten**

*Marc Nitschmann*

## *Aktuelles*

- 158 **Frühversorgung von im Neugeborenen-Hörscreening auffälligen Kindern: Vorstellung einer interaktiven Karte »www.neugeborenen-hoerscreening.de«**

- 159 **EUHA-Kongress: FDHA-Förderpreis – Lärm im Orchestergraben**

## *Buchbesprechung*

- 160 **Komplementäre Verfahren bei Kommunikationsstörungen**

- 161 *Veranstaltungen*