



EUHA
Europäische Union der
Hörakustiker e.V.

JETZT BUCHEN: 31. MÄRZ

Digitale EUHA-Frühjahrstagung 2023

on demand bis 31. Mai | international netzwerken | 24/7-Zugriff

Bedeutung der neuen Norm IEC 60118-16 für die Praxis

Dr. Hendrik Husstedt, Lübeck, Basic

In der Normenreihe IEC 60118 werden viele für Hörgeräte wichtige Eigenschaften und Begriffe festgelegt, wie z. B. die im Datenblatt anzugebenen Leistungsmerkmale entsprechend Teil 0 oder die Durchführung der Perzentilanalyse nach Teil 15. Im letzten Jahr wurde nun der Teil 16 international veröffentlicht, welcher erstmals Definitionen und Prüfverfahren für typische Funktionsmerkmale in Hörgeräten, wie z. B. eine Störgeräusch- oder Rückkopplungsunterdrückung, festlegt. In diesem Jahr wird der Normteil 16 als DIN EN IEC 60118-16 auch im Deutschen erscheinen. Das ist Anlass genug, um den Inhalt der Norm vorzustellen und die Bedeutung aus Sicht des Hörakustikers genauer zu betrachten. Dazu wird die Motivation zu einzelnen Festlegungen mit Beispielen veranschaulicht und der Bezug zum Nutzen durch den Hörgeräteträger diskutiert.