

# DSB-Selbsthilfetag Chemnitz 2025

Workshops

Freitag, 26.09.2025



## Raum 1

### Auracast für alle

Uhrzeit	Veranstaltung
10:00 Uhr	<b>Audioropa by Humantechnik GmbH</b> „Alt gegen neu oder Induktive Höranlagen versus Auracast – Wer hat wann die Nase vorn?“ Referent: Stefan Lenke, Sales Manager
11:00 Uhr	<b>Fa. Audio Pro Elektro Akustik</b> „Die Auracast Misere“ Referent: Volker Holtmeyer, Applikationsingenieur
14:00 Uhr	<b>Fa. Mipro Deutschland Drahtlose Audio Technik</b> „Mehr verstehen, mehr erreichen - Auracast™ für Ihren Alltag“ Referent: Dirk Zimmermann, Business Development Manager
15:00 Uhr	<b>Fa. GN Hearing GmbH</b> „Einbindung von Auracast in Hörsystemenlösungen von GN Hearing“ Referent: Markus Hottenroth, Vertriebsaudiologe
15:30 Uhr	<b>Cochlear Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b> „Einbindung von Auracast in Cochlea Implant Lösungen der Firma Cochlear“ Referent: Willy Mattheus, Clinical Technical Specialist
16:00 Uhr	<b>Audioropa by Humantechnik GmbH</b> „Hörunterstützung neu gedacht - smarte Auracast Lösungen für alle“ Referent: Stefan Lenke, Sales Manager

## Raum 2:

### Hörgeräte- Hersteller, Neuheiten Tipps, Trends...

Uhrzeit	Veranstaltung
10:00 Uhr	<b>Fa. Phonak</b> „Optimale Hörversorgung für Kinder – Standards, Herausforderungen und Perspektiven“ Referentin: Frau Martina Krüger, Audiologin
11:00 Uhr	<b>Fa. GN Hearing</b> „Hörgeräte für jedes Hörbedürfnis – mit modernster Konnektivität“ Referent: Herr Markus Hottenroth, Vertriebsaudiologe
12:00 Uhr	<b>Fa. Bajula</b> Hörhilfen und Tragesysteme Referentin: Frau Maren Petrowsky
14:00 Uhr	<b>Fa. Phonak</b> „Hörtechnik im Wandel – Heute. Morgen. Übermorgen.“ Referentin: Frau Martina Krüger, Audiologin
15:00 Uhr	<b>Fa. Org Delta</b> „Raumakustik ist die Basis vom guten Hören“ Referentin: Frau Peggy Schlüter
16:00 Uhr	<b>Fa. Trivisio</b> „Hörbrille anstatt Brille und Hörgerät?“ Referent: Herr Andreas Schöbel, Geschäftsführer
16:30 Uhr	<b>Fa. Humantechnik</b> „Neuheiten kurz vorgestellt“ Referent: Herr Rene Dakowski



Gefördert durch die  
**Aktion MENSCH**