



## 6. Leipziger AVWS-Fachtag

# AVWS?! Hörverarbeitungsprobleme bei anderen Störungsbildern

Mittwoch, 17.06.2020 | 10:00 - 16:30 Uhr  
Berufsbildungswerk Leipzig | Sport- und Kongresshalle

### Themen

Der 6. AVWS-Fachtag lädt Sie ganz herzlich ein zu einem Blick über den AVWS-Tellerrand.

Wir haben Spezialistinnen und Spezialisten eingeladen, die über Hörverarbeitungsstörungen bei Menschen aus dem Autismusspektrum, mit Lese-Schreib-Störungen und Sprachentwicklungsstörungen berichten. Auch bei Kindern mit Gaumenspalte werden AVWS beobachtet, wie Dr. Sylvi Meurét mit Daten aus der Leipziger Uni-Klinik belegen wird.

Prof. Dr. Stefan Heim von der Uni-Klinik der RWTH Aachen wird uns tief ins Gehirn entführen und zeigen, wie das Hörverstehen mit anderen kognitiven Leistungen zusammenhängt und dass es aus neurowissenschaftlicher Sicht gar nicht abwegig ist, dass Hörverarbeitungsstörungen in Kombination mit anderen Störungsbildern auftreten. Dr. Oliver Zetsche wird berichten, wie hilfreich Empowerment auch bei Hörverarbeitungsstörungen sein kann.

Seit Oktober 2018 sind Hilfs- und Heilmittel auch für Jugendliche und Erwachsene mit AVWS verordnungsfähig. Dieser Fortschritt ist allerdings nur bedingt in der Praxis angekommen. Warum wird oft kein Hilfsmittel verordnet, obwohl die Betroffenen Hörprobleme im Alltag haben und eine FM-Anlage als hilfreich empfinden? Auf dem Podium diskutieren Fachleute aus Medizin, Recht, Politik und Praxis: Was sollte sich ändern – welchen Handlungsspielraum gibt es?

Wir geben wieder Einblick in unsere Hilfsmittel-Recherchen – vieles davon können Sie am Rande des Fachtags ansehen; manches auch ausprobieren.

Wir freuen uns auf einen barrierearmen Fachtag, der mit technischer Hör-Unterstützung, Schriftdolmetschen, gut sichtbarem Mundbild und Gebärdensprach-Dolmetschen für alle privat oder beruflich Interessierten und die Betroffenen gut verstehbar sein wird. (Rolligerecht sind wir natürlich auch.)

### Zielgruppen

- Menschen mit AVWS
- Lehrerinnen und Lehrer aus Förderschulen für Hörgeschädigte, Sprachheilschulen, Schulen zur Lernförderung und Lehrerinnen und Lehrer / pädagogische Fachkräfte aus Regelschulen, die Kinder und Jugendliche mit AVWS unterrichten
- Sprachtherapeutinnen und Sprachtherapeuten
- Ärztinnen und Ärzte
- Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Berufsbildungswerken für Hör-/ Sprachgeschädigte
- Beratungsfachkräfte sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Fachdienste der Agenturen für Arbeit sowie der Integrationsämter und Integrationsfachdienste
- Berufseinstiegsbegleiterinnen und Berufseinstiegsbegleiter
- Inklusionsassistentinnen und -assistenten
- Interessierte Personen aus Wissenschaft, Forschung und/oder Praxis

# 6.LEIPZIGER AVWS-FACHTAG

AVWS?! HÖRVERARBEITUNGSPROBLEME BEI ANDEREN STÖRUNGSBILDERN

## PROGRAMM (Stand: 22.11.2019)

09:15 Uhr	Anmeldung und Stehkafee in der Sporthalle
10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung: TOBIAS SCHMIDT, Hauptgeschäftsführer BBW Leipzig
10:15 Uhr	<b>Sprachentwicklungsstörungen und Hörverarbeitungsstörungen – Erkenntnisse von Jugendlichen und Erwachsenen</b> DR. SUSANNE WAGNER, LISSY RINNEBERG-SCHMIDT Abteilung Forschung und Entwicklung der BBW-Leipzig-Gruppe
10:45 Uhr	<b>AVWS und LRS bei Kindern und Erwachsenen – Zusammenhänge und Unterschiede</b> DR. JÜRGEN ROTHENBERGER Paulinenpflege Winnenden e.V. – bibs
11:15 Uhr	<b>Hörverarbeitungsstörungen im Autismusspektrum</b> ANTJE OEHMICHEN, Autismuszentrum Leipzig
11:45 Uhr	<b>Auditive Verarbeitung und Wahrnehmung bei Kindern und Jugendlichen mit Gaumenspalte</b> DR. MED. SYLVI MEURET Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde des Universitätsklinikums Leipzig
12:15 Uhr	<b>Möglichkeit für Rückfragen und Diskussion</b>
12:30 Uhr	<b>Messe, Mittag &amp; Miteinander</b> Messe mit Hilfsmitteln und Informations-Materialien – Mensa – fachlicher Austausch
14:00 Uhr	<b>Probleme des Sprachverstehens aus neurowissenschaftlicher Sicht</b> PROF. DR. RER. NAT. STEFAN HEIM Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik, Uniklinik RWTH Aachen
15:00 Uhr	<b>Empowerment für Betroffene mit Hörverarbeitungsstörungen</b> DR. OLIVER ZETSCHÉ Abteilung Forschung und Entwicklung der BBW-Leipzig-Gruppe
15:30 Uhr	<b>Podiumsdiskussion: Möglichkeiten und Grenzen in der Verordnungspraxis Verbesserung der Teilhabe – Herausforderung für Politik, Medizin und Bildung</b> u. a. mit ANGEFRAGT: DR. SANDRA CARIUS, beim G-BA zuständig für die Hilfsmittel-Richtlinie, Berlin PROF. DR. MICHAEL FUCHS, Leiter Phoniatrie / Pädaudiologie der Uniklinik Leipzig DR. DANIEL NEUGEBAUER, Rechtsanwalt, SMK Rechtsanwälte, Halle MICHAEL WILLENBERG, Hör- und CI-Akustiker, Hörzentrum Gromke; Leipzig  Moderation: DR. VERA OELZE, Ambulatorium Sprachtherapie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
16:30 Uhr	Abschluss

# 6.LEIPZIGER AVWS-FACHTAG

## AVWS?! HÖRVERARBEITUNGSPROBLEME BEI ANDEREN STÖRUNGSBILDERN



### Veranstaltungsort

Berufsbildungswerk für Hör- und Sprachgeschädigte Leipzig gGmbH

Knautnaundorfer Str. 4

04249 Leipzig-Knauthain

### Anmeldung zum Fachtag

Die Anmeldung zum Fachtag ist ausschließlich online über das Anmeldeformular auf [www.avws-fachtag.de](http://www.avws-fachtag.de) möglich.

### Teilnahme-Gebühr

- Frühbucher-Preis: 45,00 Euro pro Person  
Gilt bei Anmeldung und Bezahlung bis einschließlich **29.02.2020**
- Regulärer Preis: 65,00 Euro pro Person  
Gilt bei Anmeldung bzw. Bezahlung nach dem **01.03.2020**

Für die Veranstaltung gelten die Teilnahmebedingungen für den AVWS-Fachtag der BBW-Leipzig gGmbH mit den darin festgelegten Stornierungsbedingungen.

### Hinweis für auswärtige Übernachtungsgäste:

Das Datum des AVWS-Fachtages fällt 2020 in den Veranstaltungszeitraum des Leipziger Bachfestes. Wir empfehlen Ihnen daher, sich zeitig um Übernachtungsmöglichkeiten zu bemühen.

### Organisatorische Koordination

Stefanie Müller  
Personalreferentin  
Zentralbereich  
0341-4137-388

### Inhaltliche Koordination

Lissy Rinneberg-Schmidt  
Projektmitarbeiterin  
Forschung und Entwicklung  
0341-4137-571

E-Mail: [www.avws-fachtag@bbw-leipzig.de](mailto:www.avws-fachtag@bbw-leipzig.de)

**Wir freuen uns auf SIE!**