



**Schwerhörigenzentrum Wien**

**Sperrgasse 8-10/2/15, 1150 Wien**

**Tel: +43 1 897 31 31**

**Email: [mitgliederservice@vox.at](mailto:mitgliederservice@vox.at) Internet: [www.vox.or.at](http://www.vox.or.at)**

**ZVR 427136513**

Wien, am 09. April 2026

**Workshop-Ankündigung:**

**„Meine Hörbeeinträchtigung verstehen – Hörtechnik, Hörtaktik und bewusstes Kommunikationsverhalten für eine bessere Lebensqualität“**

Trotz der großartigen technischen Hilfsmittel, die hörbeeinträchtigte Personen heute nutzen können, kann es im Alltag doch immer wieder Situationen geben, die herausfordernd sein können. Der diesjährige Workshop widmet sich deshalb praxisnah folgenden Themenschwerpunkten:

- Grundlegendes Wissen zum HÖREN und zur wichtigen Rolle des GEHIRNS → Lernen Sie Ihre eigene ‚Hörsituation‘ kennen!
- Grenzen des Absehens (Lippenlesens), Problematik Verstehen bei ‚Störlärm‘ und hilfreiche Zusatztechnik → Lernen Sie Neues kennen und damit umzugehen!
- Hörtaktik – Kommunikationsbrücke → Lernen Sie, was Ihnen bei der Kommunikation im Alltag hilft und wie Sie es anderen vermitteln!
- Über die gemachten Erfahrungen sprechen → Herbst 2026

Der Workshop richtet sich sowohl an Höranfänger: innen als auch an fortgeschrittene Nutzer: innen von Hörtechnik. Neben fundiertem Grundlagenwissen zu den angeführten, herausfordernden HÖR-Situationen, bietet er auch gezielte praktische Übungen zur Entwicklung von individuellen Lösungsstrategien. Ziel des Workshops ist, dass Nutzer: innen von HÖR-Technik erfahren, warum WAS schwierig sein kann und manchmal auch sein darf und WIE sie mit diesen besonderen Situationen souverän umgehen lernen.

**Termine:**

**Freitag 19. Juni 2026 von 15:30h bis 17:30h &**

**Samstag, 20. Juni 2026 von 10:00h bis 15:00h (inkl. Mittagspause)**

**Plus Evaluation in der Gruppe im September/Oktober 2026 (90 Minuten), genauer Termin wird beim 2. Workshoptag im Juni festgelegt.**

**WICHTIG VORAB: Der Workshop wird akustisch barrierefrei mittels induktiver Höranlage gestaltet, was nur von Hörsystemträger:innen mit aktivierter Telefonspule genutzt werden kann. Parallel wird der Ton auch über herkömmliche Lautsprecherboxen übertragen.**

**Ort: VOX-Festsaal 2. Stock**

Pausen: VOX-Clubraum 1. Stock (Getränke Mineralwasser / Erfrischungsgetränke werden von VOX zur Verfügung gestellt), für etwaige Pausensnacks muss bitte jeder selbst sorgen.

**Kosten: Unkostenbeitrag pro Person für den gesamten Workshop inkl. Evaluations-Setting für VOX-Mitglieder: € 50,- (für Nicht-Mitglieder € 100,-)**

**Anmeldungen bitte SCHRIFTLICH per Email mit Betreff „Workshopanmeldung“ an [mitgliederservice@vox.at](mailto:mitgliederservice@vox.at) senden.**

**Der Anmeldungsschluss und die Einzahlungsfrist ist Donnerstag, 28. Mai 2026.**

**Unsere Bankverbindung:**

**Kontoverbindung: VOX-Schwerhörigenzentrum Wien  
Raiffeisen IBAN: AT76320000005231089**

**Verwendungszweck: „Workshop Rülcke 2026“**

Die Teilnehmer:innenanzahl ist mit maximal 16 Personen festgelegt.

**Weitere Details zu den Inhalten des Workshops entnehmen sie bitte der 2. Datei im Anhang!**

Mit freundlichen Grüßen

Mag. Harald Tamegger / VOX-Generalsekretär

\*\*\*\*\*

***Information zur Vortragsleiterin:***

***Ulrike RÜLICHE*** ist ausgebildete Pädagogin, Sonderpädagogin, diplomierte Audiopädagogin und Audiotherapeutin sowie Koautorin eines Ratgebers für die Unterstützung hörbeeinträchtigter Kinder nach dem Natürlich hörgerichteten Ansatz.

*Nach mehrjähriger Tätigkeit an verschiedenen Schwerpunkt-Schulen in Österreich und der Schweiz arbeitet sie seit 2006 in eigener Praxis in Klosterneuburg bei Wien. Dort begleitet sie hörbeeinträchtigte Kinder und ihre Familien in der Einzelförderung sowie erwachsene Hörsystemträger: innen (Hörgeräte, Implantate) im Rahmen der Audiotherapie.*

*Neben ihrer Praxistätigkeit leitet sie Tagesworkshops und ist in der Lehre an Pädagogischen Hochschulen in Niederösterreich, Kärnten und Burgenland tätig. Durch Fachartikel in einschlägigen Zeitschriften vermittelt sie praxisnahe Einblicke in den natürlich hörgerichteten Ansatz.*