

# OHI UPDATE am 19. September 2026

2026

im SO/Vienna, 1020 Wien, Praterstraße 1, 08:30-18:00 Uhr



**OHI**<sup>®</sup>  
Optometrie & Hörakustik Initiative



## Augenoptik, Optometrie & Hörakustik Messe & Kongress

Am Samstag, den 19. September 2026 findet das OHI UPDATE zum 11. Mal im SO/ Vienna statt und kombiniert Österreichs Table-Messe für Augenoptik, Optometrie und Hörakustik mit Vorträgen, Artisten, Akrobaten und der legendären Branchenparty. Melden Sie sich jetzt um nur 60 Euro inklusive Essen und Getränke an.

Die OHI benötigt aus organisatorischen Gründen vorweg Ihre Anmeldung auf [www.ohiupdate.at](http://www.ohiupdate.at). Es erwartet Sie die umfassendste Messe für Augenoptiker und Hörakustiker in Österreich, bei der Ihnen die Industrie ihre Neuheiten präsentiert. Zudem bieten Ihnen einige der Aussteller bei einem Einkauf am OHI UPDATE spezielle Angebote. Begleitend wurden für die wissenschaftlichen Vorträge internationale Referenten gewonnen und garantieren dem Auditorium eine spannende und vor allem produktneutrale Fortbildung.

Ab 15:30 findet die Akrobaten Show und anschließend die Branchen-Party mit Beats von dem aus Radiostationen bekannten DJ Martin Domkar statt. Genießen Sie ein legendäres Chill-Out mit Kulinarik, coolen Getränken, beschwingenden Beats und Zeit zum Branchentalk und Netzwerken.

Das OHI UPDATE findet zum zehnten Mal am **Samstag, 19. September 2026, von 8:30 bis 18:00 Uhr im SO/Vienna, Praterstraße 1, 1020 Wien** statt. Zum Ende der Branchenparty erhalten Sie wie immer ein "französisches" Abschiedsgeschenk.

Wir danken unseren Partnern der Industrie für ihre Teilnahme bei der Ausstellung am OHI UPDATE (Stand 12. Mai 2026):



Jetzt anmelden:

[www.ohiupdate.at](http://www.ohiupdate.at)



## 3 hochkarätige Augenoptik/Optomietrie-Vorträge

Einlass  
08:30 Uhr

**Dr. Oliver Kolbe** beleuchtet im Vortrag **Sehen am Bildschirm: Herausforderungen und Lösungen am Bildschirmarbeitsplatz** die physiologischen Grundlagen des Sehens am Bildschirm. Im Mittelpunkt stehen das Computer Vision Syndrom (CVS) bzw. der Digital Eye Strain (DES), von denen rund 70% aller Bildschirmarbeiter betroffen sind, sowie die Dry Eye Disease (DED), deren Prävalenz bei Bildschirmnutzern mit durchschnittlich 49,5% deutlich über der Normalbevölkerung liegt.

**Martin Kündig** hinterleuchtet in seinem Vortrag, ob **bei Kontaktlinsenträger automatisch immer die Kontaktlinse an einem schlechten Visus der Auslöser ist**. Martin Kündig präsentiert interaktive Fallbesprechungen, die von der Kontaktlinse bis zur Pathologie reichen. Das Besondere: Sie sind die Jury. Stimmen Sie per Smartphone live über die wahrscheinlichsten Ursachen ab. Der praxisnahe Austausch geht über augenoptische Entscheidungswege und den kritischen Blick über den vorderen Augenabschnitt hinaus.

Gleitsichtgläser gehören bei einer Presbyopieversorgung in Österreich zum Goldstandard. Mit einem selbstkritischen Vortrag beleuchtet **Andreas Tsiounis** sein eigenes Handeln und die der Branche. Aber keine Angst, Andreas Tsiounis wird Ihnen keine neuen Produkte, aber vielleicht neue oder bisher zu wenig genutzte Versorgungsmöglichkeiten, vorstellen. **Kannst Du mehr als nur Gleitsicht?** – nach diesem Vortrag hoffentlich: JA!

## 3 top-aktuelle Hörakustik-Vorträge

**Saskia Ibelings** berichtet in ihrem Vortrag zur **Entwicklung eines neuen deutschen Sprachtests unter Verwendung synthetischer Sprache**. Im Vergleich zu etablierten Tests zeigte der Oldenburger Phrasentest (OLPHRA) ein vergleichbares Sprachverstehen für Personen mit und ohne Hörbeeinträchtigung und Hörgerätenutzer. Zudem zeichnet sich der Test durch eine hohe Test-Retest-Reliabilität, reduzierte Lerneffekte und Übertragbarkeit auf andere Sprachen aus.

**Ing. Björn Oehne** berichtet über im Vortrag zu **Revoloud – Lautheit neu gedacht. Mit Lautheitskarten zur präzisen Hörgeräteanpassung** über die individuelle Lautheitswahrnehmung als zentraler Faktor in der Hörgeräteanpassung. Klassische Anpassverfahren basieren auf audiometrischen Daten, liefern jedoch nur Verstärkungswerte. Die individuelle Lautheitswahrnehmung wird bei dem First-Fit nicht berücksichtigt. Hier setzt die Messmethode revoloud an. Der Vortrag zeigt anhand von Praxisfällen, wie revoloud die Anpassarbeit systematisch verbessert.

Im Universitätsklinikums Erlangen wurden 635 Hörgerätekontrollen retrospektiv ausgewertet, die neben der Ton- und Sprachaudiometrie auch das Sprachverstehen im Freifeld sowie Daten aus in-situ Messungen beinhalten. Da sich die Frequenzauflösung mit zunehmendem Hörverlust verschlechtert, stellt die Hörgeräteversorgung insbesondere bei hochgradigem Hörverlust eine besondere Herausforderung dar. **Max Engler, MSc** berichtet in seinem Vortrag über die **Wirksamkeit der Hörgeräteversorgung in Abhängigkeit vom Hörverlust**.

## Netzwerken, ordern, genießen & feiern

Kombinieren Sie am 19. September 2026 Ihren Fortbildungstag mit dem Besuch der österreichischen Industriemesse für Augenoptik, Optometrie und Hörakustik und der anschließenden Branchenparty. Melden Sie sich jetzt auf [www.ohiupdate.at](http://www.ohiupdate.at) zur größten österreichischen Veranstaltung für Augenoptiker, Optometristen und Hörakustiker an.



Dr. Oliver Kolbe  
Saskia Ibelings  
09:20-10:20 Uhr

Pause und  
Vormittagsbuffet  
10:20-11:20 Uhr

Verleihung der  
Zertifikat of  
Excellence Diplome  
11:20-12:00 Uhr

Martin Kündig  
Ing. Björn Oehne  
12:00-13:00 Uhr

Mittagspause  
und Essen  
13:00-14:30 Uhr

Andreas Tsiounis  
Max Engler, MSc  
14:30-15:30 Uhr

Ab 15:30 Uhr:

Artisten-Show  
mit Pole-Kunst  
und  
BMX Akrobatik

danach  
OHI CHILL-OUT  
mit  
DJ Martin Domkar  
und  
Branchentalk

Jetzt anmelden:

[www.ohiupdate.at](http://www.ohiupdate.at)