

OHI Update am 15. Juni 2019

im Novomatic Forum, 1010 Wien, Friedrichstraße 7, 08:30-18:00 Uhr, Teilnahmekosten 45 Euro



4 hochkarätige Augenoptik-Vorträge und 4 top-aktuelle Hörakustik-Vorträge an einem Tag!



Das OHI Update zählt zu den bestbesuchten Tagungen für Augenoptiker, Optometristen und Hörakustiker im deutschsprachigen Raum und bietet eine Kombination aus Fortbildung und Netzwerken. Der Besuch der Vorträge ist mit vier Fortbildungspunkten der österreichischen Bundesinnung, vier Fortbildungspunkten vom deutschen Zentralverband der Augenoptiker und Optometristen (ZVA), vier Credit Points vom Schweizerischen Berufsverband für Augenoptik und Optometrie (SBAO) und sechs interaktiven GOC-Punkten vom General Optical Council akkreditiert. Für die Vorträge wurden internationale Referenten gewonnen und garantieren dem Auditorium spannende, produktneutrale und inhaltlich neue Vorträge.

Fortbildung mit Pfiff & Industrieausstellung

Das OHI Update 2019 findet am **Samstag, 15. Juni 2019, von 8:30 bis 18:00 Uhr im Wiener Novomatic Forum, Friedrichstraße 7, 1010 Wien** statt. Die Tagungskosten betragen inklusive ganztägiger Verpflegung 45 Euro. Begleitend zum OHI Update findet eine Industrieausstellung mit innovativen Produkten der Augenoptik und Hörakustik sowie ein Come-together nach den Vorträgen statt.

Wir danken folgenden Partnern der Industrie für ihre Teilnahme am OHI Update:



Jetzt anmelden:

www.ohi.at/update

OHI Update am 15. Juni 2019

im Novomatic Forum, 1010 Wien, Friedrichstraße 7, 08:30-18:00 Uhr, Teilnahmekosten 45 Euro



Einlass
08:30 Uhr

4 hochkarätige Augenoptik-Vorträge

Augenoptikermeister **Michael Hornig** wird analytisch zusammengefasst eine Übersicht zur „**Nahzusatz- oder Nahglasbestimmung**“ geben, die von der Bestimmung einfacher Nahzusätze bis zu den komplexen Zusammenhängen wie eine Fernkorrektur für abweichende Refraktionswerte in der Nähe reicht.

Der Optometrist **Sven Jonuscheit, PhD** wird in seinem Vortrag „**Okuläre Allergien, nicht nur bei Kontaktlinsen ein beachtenswertes Thema**“ Umstände beleuchten, die eine Minderung des Tragekomforts sowie eine Reduktion der Tragedauer auslösen können. In manchen Fällen kann eine Allergie sogar zu einem Abbruch des Kontaktlinsentragens führen.

Licht und Farbe haben Einfluss auf die Funktionen und die Gesundheit des Organismus. Welche Lichtintensität eine Rolle spielt, wird **Ao. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Marktl**, Physiologe, Vorsitzender der Österr. Gesellschaft für Balneologie und medizinische Klimatologie, Präsident der Wiener Internationalen Akademie für Ganzheitsmedizin, in seinem Vortrag „**Licht und Organismus**“ erläutern.

Prof. Dr. med. Richard H. W. Funk, Leiter des Instituts für Anatomie an der Medizinischen Fakultät Carl-Gustav-Carus, Technische Universität Dresden, wird in seinem Vortrag „**Physiologisch angepasstes Licht – immer wichtiger in unserer hochtechnisierten Umgebung**“ die Wirkungen von Licht auf den Organismus, auf den Tag-Nacht-Rhythmus sowie auf Stoffwechsel und Nervensystem, insbesondere auch die spezifischen Wirkungen unterschiedlicher Lichtwellenlängen auf die Netzhaut erklären.



4 top-aktuelle Hörakustik-Vorträge

Wie wichtig die räumliche Wahrnehmung im Grundschulalter ist, zeigt **Katharina Schmidt, MSc** vom Institut für Hörtechnik und Audiologie der Jade-Universität, in ihrem Vortrag „**Räumliche Wahrnehmung im Grundschulalter**“. Für Kinder ist es besonders wichtig festzustellen, aus welcher Richtung das Schallereignis kommt.

Im Vortrag zu „**Molekulare Aspekte des Hörens – jenseits der Stille**“ wird **Prof. Dr. Marlies Knipper** einen Einblick in die aktuellen Forschungsergebnisse rund um die Themen Tinnitus, Hörminderungen und messbare Hörminderungen geben. Insbesondere die kritische Phase der Innenohrentwicklung vor der Cochlea-Funktion und deren Einfluss auf die reife auditive Verarbeitung im gesunden und erkrankten Organ stehen im Fokus.

Inwieweit man den Nutzen einer Hörgeräteversorgung in Verbindung mit Hörtherapie und Hörtraining stärken kann, wird **Sebastian Öller** in seinem Vortrag „**Hörtherapie und Hörtraining im Alltag**“ darlegen. Der Hörakustikermeister aus München wird einen Einblick in die Umsetzung, Möglichkeiten und Ergebnisse geben.

Zur Evaluation der Hörgeräteanpassung wie auch in der Hördiagnostik ist der Freiburger Sprachverständnistest ein wichtiges Standardverfahren. **Alexandra Winkler, MSc** hat in den letzten Jahren an der Jade-Universität Oldenburg geforscht und wird in ihrem Vortrag „**Qualitätskriterien für Sprachtestverfahren**“ die derzeitigen Ergebnisse, Vor- und Nachteile des Freiburger Sprachtests aufzeigen.



Begrüßung
09:00-09:20 Uhr

M. Hornig
K. Schmidt
09:20-10:40 Uhr

Pause und
Vormittagsbuffet
10:40-11:00 Uhr

S. Jonuscheit
M. Knipper
11:00-12:20 Uhr

Mittagspause
und Essen
12:20-13:30 Uhr

W. Marktl
S. Öller
13:30-14:50 Uhr

Pause und
Nachmittagsbuffet
14:50-15:10 Uhr

R. Funk
A. Winkler
15:10-16:30 Uhr

Come-together
und Branchentalk
16:30-18:00 Uhr

Jetzt anmelden:

www.ohi.at/update

Impressum: OHI GmbH, Optometrie & Hörakustik Initiative - Sekretariat: A-1210, Donaufelder Straße 8/2/1
Ausbildungszentrum: A-1120, Eichenstraße 38/2.OG - Web: www.ohi.at - Instagram: www.instagram.com/ohiwien
Google+: plus.google.com/+OhiAtWien - eMail: sekretariat@ohi.at - Tel: +43 1 2700278 - Fax: +43 1 2533033-2399