



Das Publikum bei einer angeleiteten Augen-Entspannungsübung

FOTOS: MAG. BERNHARD STEINER

# Orthoptik mit Weitblick

## FACHTAGUNG AN DER FH SALZBURG

Über 250 OrthoptistInnen und ÄrztInnen aus Österreich aber auch aus Deutschland, der Schweiz und Italien besuchten am Freitag, dem 15. und Samstag, dem 16. September die Orthoptik-Tagung an der Fachhochschule Salzburg.



*FH-Prof. Mag. Ruth Elisabeth Resch  
Studiengangsleitung Orthoptik (OTK)  
Fachhochschule Salzburg GmbH  
Salzburg University of Applied Sciences  
Urstein Süd 1, 5412 Puch bei Salzburg  
orthoptik austria  
Leitung Ressort Bildung und Forschung*

*T. +43 50 2211-1440  
M. +43 67 6847 795 563  
ruth.resch@fh-salzburg.ac.at  
www.fh-salzburg.ac.at  
facebook.com/Fachhochschule.Salzburg  
twitter.com/fhsalzburg  
instagram.com/fhsalzburg*

### Von FH-Prof. Mag. Ruth E. Resch

**B**ei der diesjährigen Jahrestagung von orthoptik austria, dem Berufsverband der Orthoptistinnen und Orthoptisten Österreichs, lag der Fokus auf Untersuchungsmethoden. Das bravourös erreichte Ziel: Einen kritischen Blick auf die hochautomatisierten „alltäglichen“ Methoden zu werfen. Dabei wurde ein weiter Bogen von der Visus- über die Konvergenz- bis zur Farbsinn-Prüfung

gespannt, von zutiefst orthoptischen Themen (subjektive Vertikale, Heterophorie, Prismenadaptation) hin zu ophthalmologischen Untersuchungsmethoden (OCT, Gesichtsfeld).

Ein Vortrag zum hochaktuellen Generationen-Thema (Generation X, Y, Z) ergänzte das Vortragsspektrum wunderbar. „Egal ob Klinik oder Praxis, es war für jeden etwas dabei“, betonten die TeilnehmerInnen.







*FH-Prof. Mag. Ruth E. Resch, Prof. Dr. Hermann Mühlendyck, Daniela Bauer, BSc, Dr. Joana Blatt*



*Michaela Sieger, Ulrike Pichler, MSc, Mag. Maria Krischkowsky*



*Claudia Frenzel, Priv.-Doz. Dr. Martin Emesz, Rahel Grünauer, Monika Friedheim, BSc, Ulrike Pichler, MSc*



*Sigrid Mayerhofer, MSc, Dr. Hildegard Gruber, Dr. Samira Kaya, Robert Maier*



*Mehr als 250 TeilnehmerInnen bei „Orthoptik mit Weitblick“*



*Patrica Karger, Ursula Böhm-Maringer, Dr. Christoph Laufenböck, FH-Prof. Mag. Ruth E. Resch, Dr. Theresia Keindl (Wissenschaftl. Ltg. der Tagung)*



**UNTERSTÜTZUNG**

Als Ehrengäste wohnten namhafte StrabologInnen der Tagung bei, die auch den Studiengang Orthoptik der FH Salzburg im Rahmen der Lehre tatkräftig unterstützen: **Prof. Dr. Hedwig Kaiser, Prof. Dr. Peter Boergen** und **Dr. Helga Thaller** sowie

**Prof. Dr. Hermann Mühlendyck**, der auch einen Fachvortrag zum Thema Pathophorie hielt.

Zusätzlich konnten in diesem Jahr immerhin drei „Nachwuchsreferentinnen“, Absolventinnen der FH Salzburg, als Rednerinnen gewonnen werden.

*FORTSETZUNG >*



**NEUES TEAM**

Die Tagung „Orthoptik mit Weitblick“ wurde in diesem Jahr in Kooperation mit dem Studiengang Orthoptik der FH Salzburg organisiert. **FH-Prof. Christine Scharinger**, die langjährige, nun emeritierte Leiterin des Bachelorstudiengangs Orthoptik konnte so vor der Community das Staffelholz offiziell an das seit Februar tätige neue Studiengangs-Team übergeben. Ein gelungener Einstand für das neue Team, bestehend aus den

beiden Lehrenden **Sigrid Mayerhofer, MSc** und **Anja Schlick, BSc** und der neuen Studiengangsleitung **FH-Prof. Mag. Ruth E. Resch**.

**VERNETZUNG UND AUSTAUSCH**

An die Tagung gekoppelt fand außerdem ein österreichweites Vernetzungstreffen der PraktikumsanleiterInnen sowie die Generalversammlung des Berufsverbandes der Orthoptistinnen und Orthoptisten Österreichs statt. Die Fachtagung ist eine

ideale Plattform zum Austausch für OrthoptistInnen, ÄrztInnen und VertreterInnen der Industrie. Und auch die Studierenden und AbsolventInnen profitieren von der Vernetzung innerhalb der Fachwelt.

**AUSBLICK**

Die große Zahl von TeilnehmerInnen und das äußerst positive Feedback motivieren: Der jährliche Kongress wird in drei Jahren wieder an der FH Salzburg stattfinden. ▶



*Prof. Dr. Hermann Mühlendyck, Elisabeth Schandl*



*Sigrid Mayerhofer, MSc, Anja Schlick, BSc (Lehrende FH Salzburg)*



*FH-Prof. emer. Christine Scharinger, MBA, Priv.-Doz. Dr. Martin Emesz, FH-Prof. Mag. Ruth E. Resch*



FOTOS: MAG. BERNHARD STEINER