

04.-05.10.2024

ORTHOPTIK MIT WEITBLICK

FH Salzburg
Campus Urstein

»orthoptik gestern - heute - morgen«



FESTAKT 60 JAHRE ORTHOPTIK-
AUSBILDUNG IN SALZBURG

VORWORT

orthoptik austria lädt Sie gemeinsam mit der FH Salzburg, Studiengang Orthoptik, ganz herzlich zur diesjährigen Fachtagung Orthoptik mit Weitblick nach Salzburg ein.

Das Thema der heurigen Tagung lautet »orthoptik gestern - heute - morgen« und wir dürfen uns auf Altbewährtes und Neues aus der Orthoptik ebenso freuen, wie auf eine international besetzte Podiumsdiskussion zum Thema Amblyopie-therapie.

Die Orthoptik-Ausbildung in Salzburg blickt auf ihr 60 jähriges Bestehen. Im Rahmen dieser Feierlichkeiten konnten wir für die Festrede (via livestream) Connie Koklanis, Professorin an der La Trobe University in Melbourne/Australien gewinnen.

Ein Danke an die FH Salzburg, an alle Aussteller und Sponsoren, die diese Veranstaltung möglich machen. Nutzen Sie diese Tagung zur Wissensvertiefung, zum Austausch und zum Netzwerken. Wir freuen uns Sie in Salzburg begrüßen zu dürfen.

FH-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Ruth E. Resch
Studiengangsleiterin Orthoptik
FH Salzburg



Mag.^a Romana Weidinger
Präsidentin orthoptik austria



Ulrike Weissenböck
Vizepräsidentin orthoptik austria



ORTOPAD®

TRUSETAL



Österreich by Mediconsult AG

DIAGNOSTISCHE AUGENPRODUKTE



AUGENOKKLUSIONSPFLASTER

AUGENVERBÄNDE

BINOKULARTESTE

FARBTESTE

FRÜHFÖRDERUNG

KONTRASTTESTE

LINSENFOLIEN

LOW-VISION-TESTE

OKKLUSIONSFOLIEN

OPHTHALMOSKOPE

PRISMEN

PRISMENFOLIEN

REFRAKTION

SEHTESTE

STEREOTESTE

VISUELLE REHA

ZUBEHÖR

DIE ADRESSE FÜR IHRE
DIAGNOSTISCHEN
AUGENPRODUKTE
www.trusetal.at



TRUSETAL BY MEDICONSULT AG
Frohheimstrasse 2
9325 Roggwil TG
Schweiz

Mediconsult Österreich GmbH
Messestraße 11
AT-6850 Dornbirn

Telefon: +43 664 522 56 25
Telefax: +43 316 241433 9
E-Mail: office@trusetal.at

EIN KURZER ÜBERBLICK

ORTHOPTIK MIT WEITBLICK

»orthoptik gestern - heute - morgen«

- Fachtagung 2024
MTD-CPD-Punkte: 13 (10 h)
Fachspez. DFP-Punkte: 8 (6h) (noch nicht bewilligt)

VERANSTALTER

- FH Salzburg & **orthoptik** austria

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

- Prim. Priv.-Doz. Dr. Martin Emesz

ORGANISATORISCHE LEITUNG

- FH Salzburg & **orthoptik** austria

VERANSTALTUNGORT

- FH Salzburg
Urstein Süd 1, 5412 Puch/Salzburg

FREITAG, 04.10.2024

9:30-12:30

GV **orthoptik** austria

MTD-CPD-Punkte: 4 (3h)

13:30-14:25

Festakt:

60 Jahre Ausbildung

Orthoptik in Salzburg

14:25-17:35

Wissenschaftliche Tagung

19:00

Abendveranstaltung

Urbankeller

Schallmooser Hauptstr. 50,
5020 Salzburg

SAMSTAG, 05.10.2024

9:30- 16:20

Wissenschaftliche Tagung

Verleihung Trusetal

Poster Award von

orthoptik austria

FR & SA

Posterausstellung in 2

Pausen

Industrierausstellung während
der Veranstaltungszeiten

WEITERE INFORMATIONEN



FH SALZBURG

FH Salzburg

Anfahrt und Parkmöglichkeit

öffentlich: S-Bahn (S3/Haltestelle Puch-Urstein), 5 Gehminuten

mit dem Auto: vor Ort sehr begrenztes Parkplatzangebot (gebührenpflichtig)



**GV ORTHOPTIK
AUSTRIA**

Datum: 04.10.2024, 9:30-12:30 h

Ort: FH Salzburg,

Urstein Süd 1,

5412 Puch/Salzburg

Alle Mitglieder von orthoptik austria sind herzlich eingeladen.

Die Tagesordnung wird gesondert ausgesendet.



GET-TOGETHER

Datum: 04.10.2024, 19:00 h

Ort: Urbankeller

Schallmooser Hauptstr. 50,
5020 Salzburg

*Die Teilnahme an der Abendveranstaltung ist für Teilnehmer*innen nur nach vorheriger Anmeldung und Bezahlung möglich.*

Anfahrt und Parkmöglichkeit:

öffentlich: S-Bahn von Puch bei Hallein Urstein bis Salzburg Gnigl, Fußweg von 750m (ca. 10min)

mit dem Auto: www.urbankeller.com



VERLEIHUNG TRUSETAL POSTER AWARD VON ORTHOPTIK AUSTRIA

Datum: Samstag, 05.10.2024

11:20-11:30 h



POSTER- PRÄSENTATION

Datum: (Fr nm, Sa vm).

*Die jungen Kolleg*innen werden in 2 Pausen zur Diskussion bereit stehen*



VIDEBIS

**Besser Sehen.
Mehr Lebensqualität.**



**Wir finden
das auf Ihre
Bedürfnisse
optimal
abgestimmte
Hilfsmittel!**



**Mehr Selbstständigkeit durch
unsere vergrößernden Sehhilfen!**

01 / 27 88 333
office@videbis.at

www.videbis.at



FESTAKT PROGRAMM

»orthoptik gestern - heute - morgen«



60 JAHRE ORTHOPTIK-

AUSBILDUNG IN SALZBURG

ZEITPLAN FACHTAGUNG

FREITAG, 04.10.2024

08:45-09:30

Anmeldung GV



09:30-12:30

GV **orthoptik** austria mit
Vorstandswahlen

12:30-13:30

Anmeldung Tagung bzw.
Mittagessen für Teilnehmende
der GV

13:30-14:25

Festakt:

60 Jahre Orthoptik

Ausbildung in Salzburg

Begrüßung | Festakt | Festreden

14:25-15:00

Lang 1-2-NEU

Sigrid Entacher

FD2___FERN-Stereotest

Selina Janesch

**Visuelle Grenzen für
Stereosehen**

Margarita Vladimirova

15:05-15:25

**Altes und Neues zum Strabis-
mus divergens intermittens**

Laura Möstl

15:30-15:35

Videoaufnahme von Augenbewegungen via Smartdevice-App „EyeStabilizer“

Christoph Schöggler

15:40-16:30

Pause & Poster- und Industrieausstellung



16:30-16:45

Empfehlungen zur orthoptisch-ophthalmologischen Diagnostik von CVI/VVWS

Hildegard Gruber

16:50-17:05

Konvergenzexzess und dessen Therapiemöglichkeiten

Sophia Schwab

17:10-17:30

**verbal#figural
#beschreibend#ableitend
Motilitätsprüfung-
Dokumentation**

Anja Schlick, Victoria Weinberger



Ab 19:00

**Abendveranstaltung
Urbankeller**

SAMSTAG, 05.10.2024

8:45-9:30

Anmeldung Tagung

9:30-10:10

Festrede

**Orthoptik down under
yesterday - today - tomorrow**

Connie Koklanis via Livestream

10:20-10:45

Vom STD zum Retraktionssyndrom - ein Jahrhundertprojekt

Ulrike Pichler

10:50-11:15

Overminus. More harm than good?

Julia Hager, Margarita Vladimirova

11:20-11:30

**Verleihung Trusetal Poster
Award von orthoptik austria**



11:30-12:05

**Pause & Poster- und
Industrieausstellung**



12:05-12:30

**Amblyopie im Laufe der Zeit -
vom Mittelalter bis zur KI**

Brigitte Simonsz-Tóth

12:35-13:00

HOW to: Amblyopiebehandlung

Melanie van Waveren

13:05-13:30

Podiumsdiskussion Amblyopie

Brigitte Simonsz-Tóth
Melanie van Waveren
Anna-Maria Windhofer
Ruth E. Resch

13:35-14:35 Mittagspause

14:35-14:50

Posteriore Corticale Atrophie

Gerda Stocker

14:55-15:20

Schielchirurgie - ein Update

Martin Emesz

15:25-15:40

Doppelbilder in der Ferne - was ist aus der »Esotropie im Senium« geworden?

Nicole Lehrer

15:45-16:05

Akuter konkomitanter Strabismus - Now and Then

Sophie Faytl



16:10

Schlussworte und Ende der Tagung

**HERZLICHEN
DANK AN ALLE
REFERENT*INNEN
FÜR DEN EINSATZ UND
DAS TEILEN
IHRER EXPERTISE.**



»orthoptik gestern - heute - morgen«

REFERENT*INNEN

Prim. Priv.-Doz. Dr. Martin Emesz

Facharzt für Augenheilkunde und Optometrie, A.ö. Tauernklinikum
Zell am See

Sigrid Entacher, BSc, MSc

Orthoptistin, Lehre und Forschung, FH Salzburg

Sophie Faytl, BSc, MSc

Orthoptistin, Spenderwesen, Krems

Dr. Hildegard Gruber

Fachärztin für Augenheilkunde und Optometrie & Orthoptistin,
St. Pölten

Julia Hager BSc, MSc

Orthoptistin, Lehre und Forschung, FH Salzburg

Selina Janesch, BSc

Orthoptistin

Konstandina Koklanis, PhD

Orthoptistin, La Trobe University, Melbourne

Nicole Lehrer

Orthoptistin, LMU München

Laura Möstl, BSc

Orthoptistin, Kepleruniversitätsklinikum Linz

Ulrike Pichler, MSc, MHPE

Orthoptistin, Kepleruniversitätsklinikum Linz

FH-prof.ⁱⁿ Mag.^a Ruth E. Resch

Orthoptistin, Leiterin des Studiengangs Orthoptik, FH Salzburg

Anja Schlick, BSc, MA

Orthoptistin, Ordination Dr. Raithel, externe Lehrende FH Salzburg

DI Christoph Schöggler, MA

Geschäftsführer Vertify GmbH, Güssing

Sophia Schwab, BSc

Orthoptistin, A.ö. Tauernklinikum Zell am See

Dr. sc. hum. Brigitte Simonsz-Tóth

Orthoptistin, Universitätsspital Zürich

Gerda Stocker

Orthoptistin, Klinikum Klagenfurt

Melanie van Waveren, M.A.

Orthoptistin, Vorsitzende BOD

Margariate Vladimirova, BSc

Orthoptistin

Victoria Weinberger, BSc

Orthoptistin

Anna-Maria Windhofer, BSc, MBA, MSc

Orthoptistin, Lehre und Forschung, FH Campus Wien

TEAMWORK. VIELEN DANK AN ALLE DIE ZUSAMMENGEGHOLFEN HABEN.

LEITUNG & ORGANISATION DER TAGUNG
RUTH E. RESCH, STUDIENGANG ORTHOPTIK SALZBURG
ULRIKE WEISENBÖCK, ORTHOPTIK AUSTRIA

ERSTELLUNG DES PROGRAMMS
RUTH E. RESCH

RESSORT SPONSORING
MONIKA GINSBERGER

*VIELEN DANK AN ALLE KOLLEG*INNEN, DIE MITGEHOLFEN HABEN UND
ZUM GELINGEN DER TAGUNG BEIGETRAGEN HABEN!*

DESIGN UND LAYOUT DES PROGRAMMHEFTES
SONNENBLATT DESIGNSTUDIO_NICOLE GROTTI

FOTOCREDIT
© **JÖRG HEMPEL**



»orthoptik gestern - heute - morgen«

TAGUNGSGEBÜHR

	FRÜHBUCHER BIS 04.08.2024	STANDARD 05.08.2024- 15.09.2024
OT MG orthoptik austria	0,-	0,-
OT Nicht-MG Assistenzärzt*in	230,-	260,-
Studierende OT	0,-	0,-
Augenfachärzt*in	290,-	320,-
OT MG BOD SO AIOraO	130,-	160,-

Verpflegung und Getränke sind in der Tagungsgebühr inkludiert, das Get-together am Freitag, 04.10.2024 ist extra zu bezahlen.



Get-together: 45€ | Studierende 25€

Darin ist das Essen enthalten. Getränke sind gesondert zu bezahlen.

Die Anmeldung zur Veranstaltung erfolgt ONLINE:

https://learnlinked.com/f/form-entrypoint/org/orthoptik/llform_template/2024-06-07-09-23-07-5c

Anmeldeschluss: 15.09.2024

Als Mitglied haben Sie ein persönliches LearnLinked Portfolio.

Benutzername: E-Mail-Adresse, die Sie beim Verband bekanntgegeben haben.

Passwort: Klicken Sie auf „Passwort vergessen“ und fordern Sie sich so Ihr erstes LearnLinked-Passwort an.

Die Anmeldebestätigung und die Rechnung erhalten Sie nach erfolgreicher Online-Anmeldung per E-Mail.

Ihre Teilnahmebestätigung steht nach dem Besuch der Veranstaltung in Ihrem persönlichen LearnLinked Portfolio zum Download zur Verfügung.

Rechnungen bezahlen Sie an

orthoptik austria

ERSTE BANK BIC: GIBAATWW

IBAN: AT10 2011 1284 6356 6300

Verwendungszweck: Name + Rechnungsnummer

Für Fragen zur Anmeldung und zu Ihrem LearnLinked-Portfolio stehen wir Ihnen per E-Mail unter office@orthoptik.at und telefonisch unter +43(0)1/226 44 39 90 zur Verfügung.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN FÜR VERANSTALTUNGEN VON ORTHOPTIK AUSTRIA

TEILNAHME | ANMELDUNG

Die Anmeldung zur Veranstaltung wird nur online entgegengenommen. Die Anmeldung ist erst dann gültig und seitens **orthoptik austria** verbindlich, wenn die Online-Anmeldung durchgeführt wurde und die Teilnahmekosten auf dem Konto von **orthoptik austria** eingelangt sind.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt (Datum des Einlangens der Online-Anmeldung). Bei der Online-Anmeldung erhält der Absender automatisch eine Bestätigung der Anmeldung und die Rechnung.

PREISE | LEISTUNGEN

Die Teilnahmekosten zu Veranstaltungen beinhalten die in der Ausschreibung genannten Leistungen. Fahrt und Aufenthaltskosten sowie Verpflegung sind - wenn nicht anders angegeben - von den TeilnehmerInnen selbst zu tragen. Nach Abschluss der Veranstaltung steht den TeilnehmerInnen eine Teilnahmebestätigung im persönlichen LearnLinked Portfolio zum Download zur Verfügung.

RÜCKTRITT | STORNO

Eine Abmeldung von der Veranstaltung wird nur schriftlich entgegengenommen (E-Mail, Post, Fax). Das Nichteinzahlen der Teilnahmekosten ist nicht einer Abmeldung von der Veranstaltung gleichzusetzen. Abmeldungen bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn sind kostenlos möglich.

Bei Abmeldung ab 29 bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden € 30,- Bearbeitungskosten in Rechnung gestellt. Bei Abmeldung 9 bis 0 Tage vor Veranstaltungsbeginn sowie bei Fernbleiben der Veranstaltung werden 100 % der Teilnahmekosten in Rechnung gestellt. Die Stornokosten entfallen, wenn Sie eine Ersatzteilnehmerin oder einen Ersatzteilnehmer nennen und dieser die Teilnahmekosten zur Gänze entrichtet hat.

VERANSTALTUNGSABSAGE

Die Durchführung der Veranstaltung hängt in der Regel von einer MindestteilnehmerInnenzahl ab. **Orthoptik austria** behält sich vor, die Veranstaltung aus organisatorischen Gründen oder wenn die MindestteilnehmerInnenzahl nicht erreicht wird abzusagen. Die Teilnahmekosten werden in diesem Fall zur Gänze rückerstattet. Die Absage kann per E-Mail, per Fax oder telefonisch erfolgen. Bei Absage durch unvorhersehbare Gründe wie z.B. plötzliche Erkrankung der/des Vortragenden oder ein Ereignis aufgrund höherer Gewalt wird - bei entsprechender Verfügbarkeit - ein Ersatztermin bzw. in jedem Fall die Rückzahlung der Teilnahmegebühr angeboten. Weitere Ansprüche (z.B. Hotelstorno, Fahrtkosten, etc.) können aus einer Absage im Falle unvorhersehbarer Gründe nicht abgeleitet werden.

HAFTUNG UND RECHTE

Der Besuch der Veranstaltung liegt im Verantwortungsbereich der Teilnehmer*innen. **Orthoptik austria** übernimmt keine Haftung für die Umsetzung der vermittelten Kenntnisse und den daraus resultierenden Erfolg für Personen- und/oder Sachschäden im Zusammenhang mit der Durchführung von Veranstaltungen. Alle in Zusammenhang mit der Veranstaltung ausgegebenen Unterlagen und Arbeitsmaterialien sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere des Nachdrucks und der Vervielfältigung sowie der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen (auch auszugsweise), bleiben **orthoptik austria** oder der jeweiligen Vortragenden|dem jeweiligen Vortragenden vorbehalten.

BILDRECHTE

Die TeilnehmerInnen erklären sich ausdrücklich damit einverstanden, dass **orthoptik austria** das gesamte im Rahmen der Veranstaltung angefertigte Bildmaterial zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit nutzen, publizieren und veröffentlichen kann. Dies umfasst u.a. die Veröffentlichung auf der Website von **orthoptik austria**, diversen (Fach-)Zeitschriften oder anderen (digitalen oder sozialen) Medien sowie Werbung für derartige Publikationen. Die Teilnehmer*innen werden darauf hingewiesen, dass sie diese Zustimmung im Hinblick auf den Schutz des persönlichen Bildnisses schriftlich per E-Mail an office@orthoptik.at widerrufen können.

DATENSCHUTZ

Die Daten der Veranstaltungsteilnehmer*innen werden nur zum Zwecke der Veranstaltungsverwaltung von **orthoptik austria** genutzt. Eine Weitergabe von Daten an Dritte ist nur mit Erlaubnis der VeranstaltungsteilnehmerInnen möglich.

Vorbehaltlich Programmänderungen und Druckfehler.



Auch als
phototrope und
polarisierende
Sonnenschutzgläser
erhältlich.

Heute. In Zukunft. Gutes Sehen erhalten.

Die innovativen MIYOSMART
Brillengläser verlangsamen
fortschreitende Kurzsichtigkeit.*



HOYA
FOR THE VISIONARIES

Weitere Informationen unter www.kurzsichtigkeit.info

*Lam CSY, Tang WC, Zhang A, Tse D, To CH. Myopia control in children wearing DIMS spectacle lens: 6 years results. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) 2022 Annual Meeting, May 1-4, Denver, CO. <https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=27817168> // Diese Folgestudie ist eine Weiterführung der 2-jährigen placebokontrollierten randomisierten Doppelblindstudie Lam CSY et al. Defocus Incorporated Multiple Segments (D.I.M.S.) spectacle lenses slow myopia progression: a 2-year randomised clinical trial. British Journal of Ophthalmology. Online-Erscheinungsdatum: 29. Mai 2019. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313739. In der ursprünglichen Studie wurden 160 chinesische Kinder zwischen 8 bis 13 Jahren mit einer maximalen Myopie bei Beginn der Studie von weniger als -5,00 Dioptrien inkludiert. Der Verlangsamungseffekt auf die Myopie-Progression bei einer hochgradigen Myopie über -5,00 Dioptrien wurde nicht überprüft.

Fachoptiker für vergrößernde Sehhilfen

Beratung im Shop und **vor Ort** in ganz Österreich



www.SEHKREIS.at

01 / 99 77 298



Spezialbrillengläser

Komfort und Schutz für die Augen

Bei AMD, Grauem Star, Migräne, für Sonnen- und Blendschutz, für Bildschirmarbeiten, für mehr Kontrast sowie Sonderlösungen und Lupenhalbrillen.

SCHWEIZER Optik GmbH

Ferdinand Porsche Gasse 27, 2603 Felixdorf

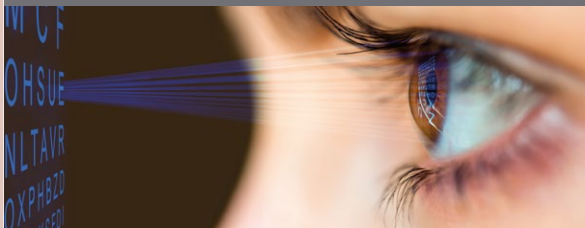
Telefon 0720 895071, Fax 0720 8950714

info@schweizer-optik.at, www.schweizer-optik.at



AUGE & SEHEN
KREILLECHNER

Fachinstitut für Optometrie und optische Speziallösungen



SCHARF SEHEN. BESSER LEBEN.

TRUSETAL 
Österreich by Mediconsult AG

 **SCHWEIZER**

AUGE & SEHEN
KREILLECHNER


VIDEBIS


SEHKREIS

HOYA
FOR THE VISIONARIES