

Präsentiert von Nystagmus Netzwerk e.V.

NYSTAGMUS IM DIALOG

23. OKTOBER 2021 – ONLINE

Anmeldung über www.nystagmus-im-dialog.de

VORLÄUFIGES PROGRAMM

10:00 Uhr Beginn: Begrüßung und Einführung

1. Teil: Fachvorträge

10:30 Uhr:

Professor Daniel J. Salchow
Leiter Strabologie, Kinderaugenheilkunde, Neuroophthalmologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Vortrag: „Nystagmus leicht gemacht - Formen und Ursachen des kindlichen Nystagmus“ plus Q&A

11:20 Uhr:

Professorin Helena Lee und Professor Jay Self
Augenlinik der Universität Southampton
Vortrag: "Diagnose und Behandlung von Nystagmus – the UK experience" (mit Übersetzung)

11:40 Uhr:

Professor Michael Gräf
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Vortrag: „Operative Nystagmus-Behandlung: Möglichkeiten und Grenzen“ plus Q&A

12:30 Uhr: Mittagspause

2. Teil: Workshops und Austausch

14:00 Uhr: Geführte Entspannungsübungen

15:00 Uhr: Zwei Foren parallel

Forum 1 (für Betroffene): Nystagmus und Beruf – „Sag ich’s oder sag ich’s nicht?“, mit Berufscoach Julia Hautz

Forum 2 (für Eltern u.a.): Nystagmus und Schule – Hilfsmittel und Arbeitstechniken

Norbert Gorldt, Orthoptist und Spezialist für Low Vision Beratung,
Deutsche Blindenstudienanstalt e.V. (blista) Marburg

17:00 Uhr: Get-together

Drinks mit dem Nystagmus Netzwerk
Verschiedene Gruppen-Räume für den ungezwungenen Austausch

Moderation: Mathias Hamann, Rhetorik-Trainer und Gründer
Institut für Kommunikation und Gesellschaft

Technischer Support: mcc Agentur für Kommunikation

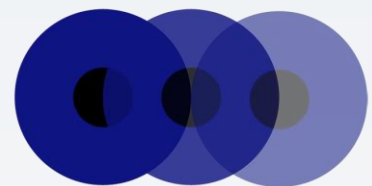
VORTRÄGE AUF ABRUF

Professor Michael Strupp
Neurologische Klinik
Klinikum der Ludwig-Maximilians-
Universität, München
Vortrag: „Behandlung von
Nystagmus“

Professor Jonathan T. Erichsen und
Team
Forschungsabteilung für Nystagmus
Optometrie und Vision Sciences
Universität Cardiff
Vortrag: "Messungen der
Auswirkungen von infantilem
Nystagmus auf das Sehvermögen"

Elisabeth Quanz
Doktorandin Uniklinikum Magdeburg
und Vorstand Nystagmus Netzwerk
Vortrag zu aktuellem
Promotionsvorhaben

Alexander Walther M.Sc.
Technische Universität Dresden
Vortrag: "Digitale Kompensierung
von pathologischem Nystagmus
durch computergestütztes Feedback"



**Nystagmus
Netzwerk e.V.**

Fragen oder Anmerkungen?
Ansprechpartnerin:
Hanna Piepenbring für den Vorstand

✉ info@nystagmusnetzwerk.de
🌐 www.nystagmusnetzwerk.de