



24. & 25.
MAI
2025

FRANKFURT
AM MAIN

26. TAGUNG

Gesellschaft für Strabologie,
Neuroophthalmologie
und Kinderophthalmologie

in den Bereichen:
Amblyopie, Sehscreening, Strabologie
Kinderophthalmologie, Katarakt im
Kindesalter, Neuroophthalmologie

PROGRAMM PRÄSENZVERANSTALTUNG

Samstag, 24. Mai 2025

08:45 Uhr - 17:00 Uhr

Sonntag, 25. Mai 2025

08:30 Uhr - 13:30 Uhr



in Frankfurt am Main
Campus Westend der Goethe-Universität

www.gsnk.org

G|SNK

Gesellschaft für Strabologie,
Neuroophthalmologie und
Kinderophthalmologie

SPONSOREN & INDUSTRIEAUSSTELLER

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 40.000 €. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf:



Amgen GmbH
www.amgen.de
Sponsoring: 1900,- €



Bayer Vital GmbH
www.gesundheit.bayer.de
Sponsoring: 1550,- €



OmniVision
www.omnivision.de
Sponsoring: 1550,- €



SUN PHARMACEUTICALS Germany GmbH
<https://sunpharma.com/germany/>
Sponsoring: 1350,- €



Chiesi GmbH
www.chiesi.de
Sponsoring: 1100,- €



Plusoptix GmbH
www.plusoptix.de
Sponsoring: 1100,- €



ESSILOR GmbH
www.essilor.de
Sponsoring: 1050,- €



Polytech Domilens GmbH
www.Polytech-Domilens.de
Sponsoring: 1050,- €



Santen GmbH
www.santen.de
Sponsoring: 1050,- €



Trusetal Verbandstoffwerk GmbH
www.tshs.eu
Sponsoring: 1050,- €



Augenstern e.V. - helfen zu sehen
www.augenstern-ev.de
Sponsoring: 1000,- €



Novartis Pharma GmbH
www.novartis.de
Sponsoring: 1000,- €



Dr. Ausbüttel & Co. GmbH
www.draco.de
Sponsoring: 500,- €



Ursapharm Arzneimittel GmbH
www.ursapharm.de
Sponsoring: 500,- €

GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Orthoptistinnen und Orthoptisten,

wir laden Sie herzlich zur Jahrestagung der GSNK-Gesellschaft nach Frankfurt am Main ein! Bekannt als Finanzmetropole, beeindruckt die Stadt auch mit ihrer Mischung aus moderner Skyline und historischer Altstadt sowie kulturellen und wissenschaftlichen Highlights. Der Tagungsort liegt auf dem Campus Westend der Goethe-Universität, der mit seiner schönen Architektur als malerische Kulisse für den Film „Contra“ diene.

Die Tagung beginnt **am Samstag, den 24. Mai 2025, um 08:45 Uhr und endet am Sonntag, den 25. Mai 2025, gegen 13:30 Uhr.**

Es erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Programm, das wir mit Expertenbeiträgen aus den Bereichen Strabologie, Neuroophthalmologie und Kinderaugenheilkunde für Sie zusammengestellt haben. Auch spannende Beiträge junger Kolleginnen und Kollegen und spannende Fallberichte runden das Programm ab. Freuen Sie sich auf aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse, innovative Ansätze und bewährte Konzepte. Ein besonderer Höhepunkt der Tagung wird der Gesellschaftsabend sein, der am Samstagabend im stilvollen Ambiente des „Logenhauses“ stattfinden wird.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zahlreich in Frankfurt begrüßen zu dürfen und gemeinsam mit Ihnen zwei inspirierende Tage zu erleben!

Mit besten Grüßen
Ihre

Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner
Tagungspräsidentin

ALLGEMEINE HINWEISE

- I Tagungsleitung** Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner
Universitätsmedizin Frankfurt
Klinik für Augenheilkunde
- I Tagungsort** Campus Westend der Goethe-Universität
Norbert-Wollheim-Platz 1, 60323 Frankfurt
Hörsaalzentrum, 1. OG
- I Programmkommission** Prof. Dr. Oliver Eehrt, Prof. Dr. Maria Fronius,
Prof. Dr. Wolf Lagrèze, Prof. Dr. Frank Schüttauf,
Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner
- I Organisation** Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Telefon: 02 11 / 59 22 44; Fax: 02 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de
Homepage: www.congresse.de
- Gesellschaft für Strabologie, Neuroophthalmologie
und Kinderophthalmologie e.V.**
Vorsitzender: Prof. Dr. Oliver Eehrt
www.gsnk.org
- I Tagungsdauer** Samstag, 24. Mai 2025 08:45 Uhr - 17:00 Uhr
Sonntag, 25. Mai 2025 08:30 Uhr - 13:30 Uhr
- I Dauer der
Industrierausstellung** Samstag, 24. Mai 2025 08:30 Uhr - 17:00 Uhr
Sonntag, 25. Mai 2025 08:00 Uhr - 11:00 Uhr
- I Öffnungszeiten
Tagungsbüro** Samstag, 24. Mai 2025 08:00 Uhr - 18:00 Uhr
Sonntag, 25. Mai 2025 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- I Homepage
& Onlineanmeldung** www.gsnk.org
- I Zahlungsmittel** Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard,
American Express, VISA, Maestro, PayPal
- I CME-Zertifizierung** Die Veranstaltung wurde durch die Landesärztekammer
Hessen mit 13 CME-Punkten zertifiziert.
- Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und
dienstleistungsneutral gestaltet.
- Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und
die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegen-
über den Teilnehmern offenlegen.
- I EFN-Aufkleber** Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-Nummer (Einheitliche Fort-
bildungsnummer/Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung
mit.

ALLGEMEINE HINWEISE

	bis 31.03.2025	ab 01.04.2025	ab 15.05.2025
Fachärzte:			
GSNK-Mitglied	185 €	205 €	235 €
Nichtmitglied	235 €	255 €	285 €
Assistenzärzte:			
GSNK-Mitglied	105 €	135 €	165 €
Nichtmitglied	155 €	185 €	235 €
Wissenschaftler:			
GSNK-Mitglied	165 €	195€	225€
Nichtmitglied	215 €	245€	275€
Studierende:			
GSNK-Mitglied	50 €	70€	100€
Nichtmitglied	80 €	100€	130€
Orthoptistin:	165 €	195€	225€
Schülerin:	80 €	100€	120€

Die Tagung ist eine Präsenzveranstaltung.

*) Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss vorab durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung erbracht werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

In den Tagungsgebühren sind enthalten: Das Mittagessen am Samstag, die Kaffeepausen.

Bei einer Nachmeldung vor Ort ist weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Gesellschaftsabend oder am Rahmenprogramm gewährleistet!

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **20. Mai 2025** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 25,- fällig.

Bei Rücktritt nach dem **20. Mai 2025** oder **Nichtanwesenheit** während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

19:00 Uhr

Gesellschaftsabend

Logenhaus, Finkenhofstraße 17, 60322 Frankfurt

Preise pro Person:

Facharzt, Industrie

€ 85,-

Arzt o. Anstellung, Assistenzarzt,
Student, Rentner, Wissenschaftler
Orthoptistin, MFA, Pflegepersonal

€ 65,-



HINWEISE FÜR VORTRAGENDE

Redezeiten

Referat: nach Vereinbarung

Vortrag: ca. 8 Min. + 2 Min. Diskussion

Projektions- möglichkeiten

Microsoft PowerPoint Präsentation

HINWEISE FÜR GSNK-MITGLIEDER

Beiratssitzung

Termin Freitag, 23. Mai 2025, 18:00 Uhr - 20:00 Uhr

Ort HNO-Hörsaal Haus 8E, Uniklinikgelände
Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt

Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Strabologie, Neuroophthalmologie und Kinderophthalmologie

Mit Neuwahl des Vorstands

Termin Samstag, 24. Mai 2025, 17:30 Uhr - 18:30 Uhr

Ort Campus Westend der Goethe-Universität
Norbert-Wollheim-Platz 1, 60323 Frankfurt
Hörsaalzentrum, 1. OG

Freitag, 23.05.2025 **Beiratssitzung**
18:00 Uhr - 20:00 Uhr HNO-Hörsaal 8E, Uniklinikgelände, Theodor-Stern-Kai 7

Samstag, 24.05.2025 Ab 8:00 Uhr Registrierung und Anmeldung

8:45 Uhr Grußworte
Prof. Dr. Julia Biermann, Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner

09:00 Uhr - **Amblyopie**

10:30 Uhr Vorsitz: Dr. Annegret Dahlmann-Noor
Prof. Dr. Maria Fronius

09:00 Uhr **Digitale Therapiealternativen für Amblyopie**
Dr. Annegret Dahlmann-Noor, London

09:30 Uhr **Crowding: Entscheidendes Hindernis für Wahrnehmung
und Lesefähigkeit bei Amblyopie**
Prof. Dr. Maria Fronius, Frankfurt/Main

10:00 Uhr **Bedeutung der Früherkennung von Amblyopie
mit exzentrischer Fixation**
Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner, Frankfurt/Main

10:20 Uhr **Iriskolobom mit Korektopie bei einem Kind -
Endodiathermale Pupilloplastik zur Amblyopieprophylaxe**
Dr. Lisa Müller, Sulzbach

10:25 Uhr - Kaffeepause
11:00 Uhr und Besuch der Industrieausstellung

11:00 Uhr - **Sehscreening**

12:30 Uhr Vorsitz: Prof. Dr. Huib Simonsz
Prof. Dr. Michael Schittkowski

11:00 Uhr **Nutzenbewertung des Sehscreenings**
Prof. Dr. Wolf Lagrèze, Freiburg

11:20 Uhr **Das Niedersachsen-Kindertagesstätten -
Amblyopieerkennungsprojekt (NiKiTA): Konzept und erste
Ergebnisse einer prospektiven Längsschnittstudie**
Prof. Dr. Michael Schittkowski, Göttingen

11:40 Uhr **Frühe Brillen Studie: erste Abschlussergebnisse**
Jordy Sebastiaan Steltman, Rotterdam

11:55 Uhr **Verursacht Amblyopie eine Anisometropie durch
Anisoakkommodation?**
Prof. Dr. Huib Simonsz, Rotterdam

12:15 Uhr **LRS, ADHS, CVI, Neuroathletik -
Unsere Aufgabe als Augenärztinnen und Augenärzte**
Dr. Thomas Katlun, Heidelberg

12:30 Uhr - Mittagspause
13:45 Uhr und Besuch der Industrieausstellung

13:45 Uhr - **Strabologie**
15:20 Uhr Vorsitz: Prof. Dr. Antje Neugebauer
Prof. Dr. Bettina Wabbels

13:45 Uhr **Schielen: nicht nur ein Augenproblem –
Mentale Gesundheit und Lebensqualität der Betroffenen**
Prof. Dr. Bettina Wabbels, Bonn

14:05 Uhr **Dosis-Wirkungs-Beziehung in der Therapie
der konsekutiven Exotropie**
Sylvia Schaffner, Frankfurt am Main

14:20 Uhr **Effekte vertikaler Ansatzverlagerung horizontaler Augenmuskeln**
Dr. Ganna Lysenko, Stuttgart

14:30 Uhr **Abduzensparese durch Ecchordosis physaliphora**
Dr. Vanessa Stahl-Hoffmann, Gießen

14:35 Uhr **Wiederholbarkeit der VR-basierten Tangententafel**
Timo Drissler, Frankfurt/Main (GSNK-Forschungsförderung)

14:50 Uhr **Vergleichende Exomsequenzierung bei erblichem Strabismus**
Priv.-Doz. Dr. Markus Preisung, Gießen (GSNK-Forschungsförderung)

15:05 Uhr **Untersuchungen zum genetischen Hintergrund von Augen-
motilitätsstörungen im Wirkungsbereich schräger Augenmuskeln**
Prof. Dr. Antje Neugebauer, Köln

15:20 Uhr - Kaffeepause
15:50 Uhr und Besuch der Industrieausstellung

15:50 Uhr - **Kinderophthalmologie**
17:00 Uhr Vorsitz: Prof. Julia Biermann
Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner

15:50 Uhr **Ergebnisse der Gutenberg Prematurity Eye Study**
Prof. Dr. Achim Fieß, Mainz

16:10 Uhr **Anti-VEGF Therapie der Frühgeborenenretinopathie**
Dr. Monika Andrassi-Darida, Gießen

16:30 Uhr **Traumatisches Makulaforamen bei Kindern**
Dr. Pankaj Singh, Frankfurt/Main

16:50 Uhr **Entwicklung patientenzentrierter Endpunkte für Kinder und
Jugendliche mit Sehbehinderung im multinationalen Kontext –
Die SeeMyLife Studie**
Priv.-Doz. Jan Henrik Terheyden, Bonn

17:00 Uhr - Mitgliederversammlung GSNK
18:00 Uhr mit Neuwahl des Vorstands

19:00 Uhr Gesellschaftsabend
Logenhaus, Finkenhofstraße 17, Frankfurt

08:30 Uhr - **Katarakt im Kindesalter**

10:40 Uhr Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Kohnen
Prof. Dr. Wolf Lagrèze

08:30 Uhr **Im richtigen Augenblick -
Katarakt im Kindesalter rechtzeitig erkennen**
Prof. Dr. Claudia Kuhli-Hattenbach, Frankfurt/Main

08:40 Uhr **Optimaler Operationszeitpunkt:
Lieber Amblyopie oder Aphakieglaukom?**
Prof. Dr. Wolf Lagrèze, Freiburg

08:50 Uhr **Neuronale Korrelate der Sehleistungen nach kongenitaler
Katarakt-Operation**
Prof. Dr. Brigitte Röder, Hamburg

09:15 Uhr **Gemeinsame Diskussion**

09:25 Uhr **Tassignon-IOL bei Kindern mit Katarakt**
Prof. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk, Gießen

09:40 Uhr **Primäre posteriore Kapsulorrhexis mit anteriorer Vitrektomie
vs. „optic capture buttonholing“ ohne Vitrektomie bei
kindlicher Kataraktchirurgie**
Dr. Petra Dávidová, Frankfurt/Main

09:48 Uhr **Kindliche Kataraktchirurgie mit primärer sulcusfixierter IOL
und doppeltem optic capture**
Dr. Dominik Knebel, München

09:56 Uhr **IOL-Kalkulation bei Kindern vor Linsenextraktion und primärer
IOL-Implantation mit und ohne posteriores Optic-Capture**
Priv.-Doz. Dr. Christoph Lwowski, Frankfurt/Main

10:04 Uhr **Operative Therapie der Linsenluxation bei Kindern**
Prof. Dr. Thomas Kohnen, Frankfurt/Main

10:20 Uhr **Gemeinsame Diskussion**

10:30 Uhr -
11:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:00 Uhr -
11:40 Uhr **Wissenschaftspreis, GSNK-Vergabe
der Forschungsförderung, Nachwuchspreise**
Vorsitz: Dr. Tanja Guthoff

11:00 Uhr **Laudatio und Vergabe des Wissenschaftspreises
an Prof. Maria Fronius**
Prof. Dr. Thomas Kohnen, Frankfurt/Main
Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner, Frankfurt/Main

11:10 Uhr **Laudatio und Vergabe der GSNK-Forschungsförderung
an Dr. Inga Neumann und Prof. Dr. Anja Eckstein**
Dr. Tanja Guthoff, Düsseldorf

- 11:15 Uhr **Validierung einer neuen Methode zur Messung monokulärer Exkursionen (GazeLab) und Vergleich mit bisher etablierten Methoden**
Dr. Inga Neumann, Essen
- 11:30 Uhr **Laudatio und Vergabe des Nachwuchspreises an Dr. Svenja Kopmann für „Effectiveness of strabismus surgery in intermittent exotropia and factors influencing outcome“**
Prof. Julia Biermann, Bielefeld
- 11:35 Uhr **Laudatio und Vergabe des Nachwuchspreises an Dr. Sebastian Küchlin für “Clinical predictors in acute optic neuritis: Analysis based on clinical trial data“**
Prof. Wolf Lagrèze, Freiburg
- 11:40 Uhr - **Neuroophthalmologie**
13:15 Uhr **Vorsitz:** Prof. Dr. Michael Hoffmann
Priv.-Doz. Dr. Christina Beisse
- 11:40 Uhr **Differentialdiagnose und Therapie entzündlicher Sehnervenerkrankungen bei Kindern**
Dr. Sebastian Küchlin, Freiburg
- 12:00 Uhr **Stauungspapille vs. Pseudostauungspapille im Zeitalter der modernen Diagnostik**
Priv.-Doz. Dr. Christina Beisse, Heidelberg
- 12:15 Uhr **Hirndruckmessung am Auge: Methodik und Kasuistiken.**
Rolf Meyer-Schwickerath, Ahaus
- 12:25 Uhr **Twin Peaks und andere Geschichten: VEP-Verlauf über zwei Jahre bei Patienten mit Optikusneuritis**
Prof. Dr. Sven Heinrich, Freiburg
- 12:35 Uhr **Toxische Optikusneuropathie: Ein Fallbericht**
Alexandra Kavalarakı, Gießen
- 12:40 Uhr **OCT-Biomarker für die Differentialdiagnostik bei Nystagmus**
Prof. Dr. Michael Hoffmann, Magdeburg (GSNK-Forschungsförderung)
- 12:50 Uhr **Einfluss von Nystagmus auf VEP-basierte objektive Visusmessungen**
Elisabeth Quanz, Magdeburg
- 13:00 Uhr **Quo-Vadis? – Visuelle Bewegungswahrnehmung bei Albinismus**
Prof. Dr. Michael Hoffmann, Magdeburg
- 13:15 Uhr **Verabschiedung, Schlusswort und Ausblick auf die GSNK-Tagung 2026 in Bonn**

VORTRAGENDE

Dr. Monika Andrassi-Darida, Gießen
Priv.-Doz. Dr. Christina Beisse, Heidelberg
Dr. Annegret Dahlmann-Noor, London
Dr. Petra Dávidová, Frankfurt/Main
Timo Drissler, Frankfurt/Main
Prof. Dr. Achim Fieß, Mainz
Prof. Dr. Maria Fronius, Frankfurt/Main
Prof. Dr. Sven Heinrich, Freiburg
Prof. Dr. Michael Hoffmann, Magdeburg
Dr. Thomas Katlun, Heidelberg
Alexandra Kavalariki, Gießen
Dr. Dominik Knebel, München
Prof. Dr. Thomas Kohnen, Frankfurt/Main
Dr. Sebastian Küchlin, Freiburg
Prof. Dr. Claudia Kuhli-Hattenbach, Frankfurt/Main
Prof. Dr. Wolf Lagrèze, Freiburg
Priv.-Doz. Dr. Christoph Lwowski, Frankfurt/Main
Dr. Ganna Lysenko, Stuttgart
Prof. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk, Gießen
Dr. Rolf Meyer-Schwickerath, Ahaus
Dr. Lisa Müller, Sulzbach
Prof. Dr. Antje Neugebauer, Köln
Dr. Inga Neumann, Essen
Priv.-Doz. Dr. Markus Preising, Gießen
Elisabeth Quanz, Magdeburg
Prof. Dr. Brigitte Röder, Hamburg
Sylvia Schaffner, Frankfurt/Main
Prof. Dr. Michael Schittkowski, Göttingen
Prof. Dr. Huib Simonsz, Rotterdam
Dr. Pankaj Singh, Frankfurt/Main
Dr. Vanessa Stahl-Hoffmann, Gießen
Jordy Sebastiaan Stelman, Rotterdam
Priv.-Doz. Jan Henrik Terheyden, Bonn
Prof. Dr. Bettina Wabbels, Bonn
Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner, Frankfurt/Main

ANFAHRT



© Goethe-Universität

- 1** Hauptgebäude / IG-Hochhaus
- 2** Casinogebäude + Anbau Casino
- 3** House of Finance
- 4** Hörsaalzentrum
Tagungsort
- 5** Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
- 6** Studierendenwohnheim
- 7** Interkulturelles Begegnungszentrum

Anreise mit dem PKW:

- Am Autobahnkreuz „Nordwestkreuz Frankfurt“ (A5/A66) auf die A66 Richtung F-Stadtmitte/Miquelallee
- Die Autobahn endet an der Stadtgrenze und geht in die Miquelallee über
- An der ersten Ampel rechts in die Hansaallee abbiegen
- Verlassen Sie die Hansaallee an der ersten Ampel und biegen Sie rechts in die Lübecker Straße ein.
- **Fahren Sie auf den ausgewiesenen Parkplatz P2 oder P3. Es stehen nur eingeschränkt Parkplätze zur Verfügung.**

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (empfohlen):

- U-Bahn: Linien U1, U2, U3 bis Haltestelle „Holzhausenstraße“, dann 300 m Fußweg über Bremer Straße zum Campus
- Bus: Linien 36 & 75 bis Haltestelle „Uni Campus Westend“, Linie 64 vom Hauptbahnhof bis Haltestelle „Bremer Straße“