

Programm



22 Kurse  
& Wet-Labs

# 39. Kongress Präsenzveranstaltung

Hauptthema 2025:  
Augenheilkunde 2030 –  
Wo stehen wir in 5 Jahren?

[www.dgii.org](http://www.dgii.org)

# Erlangen

Do., 13. bis  
Sa., 15. Feb. 2025

DGII-Vortragsveranstaltungen  
Fr., 14. & Sa., 15. Februar 2025

Wet-Labs &  
Kursveranstaltungen  
Do., 13. bis Sa., 15. Februar 2025

Programm für das  
Pflegepersonal  
Samstag, 15. Februar 2025

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 39. Kongresses der DGII in Erlangen dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:



- B9 **Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH**  
 Rudolf-Plank-Straße 31, 76275 Ettlingen  
[www.jnjvisionpro.eu](http://www.jnjvisionpro.eu)  
 Sponsoringsumme: €12.000,-



- B2 **Alcon Deutschland GmbH**  
 Heinrich-von-Stephan-Straße 17  
 79100 Freiburg i. Br.  
[www.de.alcon.com](http://www.de.alcon.com)  
 Sponsoringsumme: €7.800,-



- B12 **Bausch + Lomb**  
 Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin  
[www.bausch-lomb.de](http://www.bausch-lomb.de)  
 Sponsoringsumme: €7.800,-



- B13 **Kowa Medical Care Europe GmbH**  
 Heinrich-Heine-Allee 22, 40213 Düsseldorf  
[www.kowapharmaceuticals.eu](http://www.kowapharmaceuticals.eu)  
 Sponsoringsumme: €7.800,-



- B8 **HOYA Surgical Optics GmbH**  
 De-Saint-Exupéry-Straße 10  
 60549 Frankfurt/Main  
[www.hoyasurgicaloptics.com](http://www.hoyasurgicaloptics.com)  
 Sponsoringsumme: €6.000,-



- C6 **Bayer Vital GmbH**  
 Geb. K56, 51366 Leverkusen  
[www.gesundheit.bayer.de](http://www.gesundheit.bayer.de)  
 Sponsoringsumme: €7.465,-



- C5 **HumanOptics Holding AG**  
 Spardorferstraße 150, 91054 Erlangen  
[www.humanoptics.com](http://www.humanoptics.com)  
 Sponsoringsumme: €3.600,-



- B5 **Medana GmbH**  
 Auf der Schinning 1, 57586 Weitefeld  
[www.medana.de](http://www.medana.de)  
 Sponsoringsumme: €3.600,-



- C4 **ZEISS**  
 Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen  
[www.zeiss.de/meditec](http://www.zeiss.de/meditec)  
 Sponsoringsumme: €2.800,-



- B10 **SCHWIND eye-tech-solutions GmbH**  
 Mainparkstraße 6-10, 63801 Kleinostheim  
[www.eye-tech-solutions.com/de](http://www.eye-tech-solutions.com/de)  
 Sponsoringsumme: €2.800,-



**B14 Rayner Surgical GmbH**  
 Rudower Chaussee 9, 12489 Berlin  
[www.rayner.com](http://www.rayner.com)  
 Sponsoringsumme: €3.700,-



**A5 Samsara Vision**  
 2 Rue Maria Hamm, 67000 Straßburg  
<https://singimt.samsaravision.com/de>  
 Sponsoringsumme: €3.200,-



**C8 Teleon Surgical GmbH**  
 Am Borsigturm 58, 13507 Berlin  
[www.teleon-surgical.com](http://www.teleon-surgical.com)  
 Sponsoringsumme: €1.650,-



**B6 Sight Sciences GmbH**  
 Im Zollhafen 18, Kranhaus 1, 50678 Köln  
[www.sightsciences.com](http://www.sightsciences.com)  
 Sponsoringsumme: €1.650,-



**STAAR Surgical AG**  
 Harksheider Straße 3, 22399 Hamburg  
[www.staar.com](http://www.staar.com)  
 Sponsoringsumme: €1.650,-



**B19 Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH**  
 Kronenstraße 38, 79211 Denzlingen  
[www.ziemerophthalmology.de](http://www.ziemerophthalmology.de)  
 Sponsoringsumme: €1.650,-



**A16 BergApotheke**  
 Gildestraße 75, 49479 Ibbenbüren  
[www.ba-unternehmensgruppe.de](http://www.ba-unternehmensgruppe.de)  
 Sponsoringsumme: €1.650,-



**A6 Elios Vision GmbH**  
 Prinzenallee 7, 40549 Düsseldorf  
[www.eliosvision.com](http://www.eliosvision.com)  
 Sponsoringsumme: €1.650,-



**A15 Polytech Domilens GmbH**  
 Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf  
[www.Polytech-Domilens.de](http://www.Polytech-Domilens.de)  
 Sponsoringsumme: €1.300,-



**B17 OCULUS Optikgeräte GmbH**  
 Münchholzhäuser Straße 29, 35582 Wetzlar  
[www.oculus.de](http://www.oculus.de)  
 Sponsoringsumme: €500,-

**Vorstand der DGII**

- Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt), Präsident
- Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin), Vizepräsident
- Prof. Dr. H.B. Dick (Bochum), Generalsekretär
- Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden), Schatzmeister
- Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)
- Ute Monien (Minden)
- Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (München)
- Prof. Dr. Suphi Taneri (Münster)

**Erweiterter Vorstand der DGII**

- Dr. Dr. Ronald D. Gerste (Gaithersburg, MD/USA)
- Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)

**Ehrenmitglieder der DGII**

- Prof. Dr. David J. Apple (Salt Lake City, MD/USA) †
- Dr. Cornelius D. Binkhorst (Terneuzen/NL) †
- Prof. Dr. Ulrich Demeler (Bremen)
- Prof. Dr. Jörg Draeger (Hamburg) †
- Prof. Dr. Gernot I.W. Duncker (Halle/Saale) †
- Prof. Dr. Heinz Freyler (Wien/A)
- Prof. Dr. Karl-Wilhelm Jacobi (Gießen) †
- Dr. Okihiko Nishi (Osaka/J)
- Prof. Dr. Christian Ohrloff (Frankfurt am Main)
- Prof. Dr. Duy Thoai Pham (Berlin)
- Dr. Klaus Schott (München) †
- Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Theo Seiler (Zürich/CH)
- Prof. Dr. Robert C. Stegmann (Pretoria/ZA)
- Prof. Dr. Daniel Vörösmarthy (Budapest/H) †
- Prof. Dr. Josef Wollensak (Berlin) †
- Prof. Dr. Thomas Neuhann (München)

**Preisträger des Wissenschaftspreises**

- Prof. Dr. rer. nat. Diplom-Physiker Wolfgang Haigis (2009) †
- Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Theo Seiler (2010)
- Prof. Dr. Rupert M. Menapace (2011)
- Prof. Dr. Thomas Neuhann (2012)
- Prof. Dr. Duy Thoai Pham (2013)
- Prof. Dr. Rudy M.M.A. Nuijts (2014)
- Prof. Dr. Gernot I.W. Duncker (2015) †
- Prof. Dr. Günther Grabner (2016)
- Prof. Dr. Hiroko Bissen-Miyajiwa (2017)
- Gerrit Melles, MD, PhD (2018)
- Prof. Dr. Achim Langenbacher (2019)
- Prof. Dr. Friedrich E. Kruse (2020)
- Prof. Dr. Michael Knorz (2021)
- Prof. Dr. Thomas Kohnen (2022)
- Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann (2023)
- Prof. Dr. H. Burkhard Dick (2024)
- Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (2025)

**Medienpreis**

- Dr. Reinhard Kaden (2019)
- Dr. Hans Biermann (2020)
- Prof. Dr. Gabriele E. Lang & Prof. Dr. Gerhard K. Lang (2021)
- Dr. Dr. med. Ronald D. Gerste (2022)
- Dagmar Fernholz (2023)
- Katica Djakovic (2024)
- Susanne Wolters (2025)

**Vorausgegangene Kongresse**

- |                        |                            |                                |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 1987 Gießen            | 2001 Bremen                | 2014 Bochum                    |
| 1988 Erlangen          | 2002 Heidelberg            | 2015 Karlsruhe                 |
| 1989 Wien/A            | 2003 Ludwigshafen am Rhein | 2016 Mannheim                  |
| 1990 Essen             | 2004 Heidelberg            | 2017 Dortmund                  |
| 1991 Aachen            | 2005 Magdeburg             | 2018 Dresden                   |
| 1992 München           | 2006 Heidelberg            | 2019 Berlin                    |
| 1993 Zürich/CH         | 2007 Potsdam               | 2020 Mainz                     |
| 1994 Berlin            | 2008 Heidelberg            | 2021 Dortmund (online)         |
| 1995 Kiel              | 2009 München               | 2022 Dortmund                  |
| 1996 Budapest/H        | 2010 Köln                  | 2023 Weimar                    |
| 1997 Frankfurt am Main | 2011 Frankfurt am Main     | 2024 Frankfurt am Main (ESCRS) |
| 1998 Halle/Saale       | 2012 Berlin                |                                |
| 1999 Frankfurt am Main | 2013 Heidelberg            |                                |
| 2000 Luzern/CH         |                            |                                |



## Prämierungen

Preise für die besten wissenschaftlichen Beiträge (Vortrag / Video)

## Reisestipendien

zum DGII-Kongress in Erlangen oder zum DGII-Kongress 2026 in Köln

## Kurse und Wet-Labs

### Label „DGII-Akademie“:

Mit dem Hinweis „DGII-Akademie“ werden Kurse und Wet-Labs gekennzeichnet, die spezielle Inhalte auch für Weiterbildungsassistenten zur Facharztausbildung darstellen. Eine Programmkommission prüft die Inhalte auf Ihre Tauglichkeit.



- Biometrie und IOL-Berechnung
- Chirurgischer Nähkurs (speziell für Assistenzärzte) - 2 inhaltlich gleiche Kurse (DGII-Akademie)
- Meine Erfahrung bei der FEBO-Prüfung (DGII-Akademie)
- Intraokulare Medikamenteneinbringung - Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte (DGII-Akademie)
- Kanaloplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie
- Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser
- Kataraktchirurgie perfektionieren
- KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) (DGII-Akademie)
- KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)
- Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)
- Multifokallinsen / EDOF-Linsen und Monofokallinsen der nächsten Generation
- Nachkorrigieren: IOL-Tausch, add-on IOL, Laser?
- Phakoemulsifikation (Basis- und Aufbaukurs) - 3 inhaltlich gleiche Kurse (DGII-Akademie)
- Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - Chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen
- Sonderlinsen
- Torische Intraokularlinsen
- Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts
- Abrechnung intensiv

### Kurse und Wet-Labs für OP-Schwestern & Assistenzpersonal

- „Phakoemulsifikation live“ für OP- und Praxispersonal (DGII-Akademie)
- Programm für das Pflegepersonal
- Abrechnung intensiv

Verleihung des  /  - Wissenschaftspreis 2025

Verleihung des  - Medienpreis 2025

Das wissenschaftliche Programm wird durch eine umfangreiche Fachausstellung der Industrie begleitet.

Es erwarten Sie Aussteller aus den Bereichen Instrumente, IOL, Medizin- und Lasertechnik, pharmazeutische und optische Industrie.

Seite 6-7	Grußwort	
Seite 9-12	Allgemeine Hinweise	
Seite 13	Mitglied in der DGII werden	
Seite 14	Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer	
Seite 15	Wichtige Hinweise für Vortragende	
Seite 17	Zeitplan: Kurse & Wet-Labs	
Seite 18-19	Zeit- und Raumplanung: DGII-Tagung	
Seite 21-27	Wiss. Programm, Freitag	Großer Saal
Seite 29-33	Wiss. Programm, Freitag	Kleiner Saal
Seite 35-41	Wiss. Programm, Samstag	Großer Saal
Seite 43-47	Wiss. Programm, Samstag	Kleiner Saal
Seite 48-65	Kurse & Wet-Labs	
Seite 66-67	Kurse & Wet-Labs für OP-Schwestern und Assistenzpersonal	
Seite 68	Programm für das ophthalmologische Assistenzpersonal und Pflegepersonal	
Seite 69	Rahmenprogramm	
Seite 70-73	Autorenadressen	
Seite 74-75	Autorenregister	
Seite 76-77	Industrieraussteller	
Seite 78-79	Industriestandplan	
Seite 81	Anfahrtsbeschreibung	

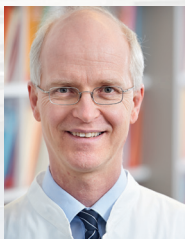
## Label : DGII-Akademie

Mit dem Hinweis „DGII-Akademie“ werden Kurse und Wet-Labs gekennzeichnet, die spezielle Inhalte auch für Weiterbildungsassistenten zur Facharztzubereitung darstellen. Eine Programmkommission prüft die Inhalte auf Ihre Tauglichkeit.

Herausgeber:  
Deutschesprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,  
interventionelle und refraktive Chirurgie  
c/o Congress-Organisation Gerling GmbH, Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf  
[www.dgii.org](http://www.dgii.org)

Produktion:  
HEWEA-Druck GmbH, Haldenstraße 15, 45966 Gladbeck  
[www.heweadruck.de](http://www.heweadruck.de)

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Titelbild und Seitenhintergrund: ©FA/Georg Pöhlein



**Professor Dr.  
Friedrich E. Kruse**



**Professor Dr.  
Marcus Blum**



**Professor Dr.  
H. Burkhard Dick**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit großer Vorfreude darf ich Sie zum 39. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantationen, interventionelle und refraktive Chirurgie (DGII) einladen, der vom 13.02. bis 15.02.2025 stattfinden wird.

Unsere Tagung findet nach 1988 zum zweiten Mal in der Universitätsstadt Erlangen statt, die im Herzen des Medical Valley, eines international führenden Medizintechnik-Cluster liegt. Erlangen steht dabei seit Jahrzehnten für wichtige Innovationen auf dem Gebiet der Intraokularlinsen- und der Laserchirurgie: Hier wurden wichtige Neuerungen bezüglich der Entwicklung des Excimer-Lasers implementiert und auch die erste pseudoakkommodative Linse in Deutschland konzipiert.

Im Herzen der Stadt, im Kongresszentrum der Heinrich-Lades-Halle, erwartet Sie ein spannendes Programm mit Übersichtsreferaten und Vorträgen, welches durch Posterpräsentationen und einer breiten Palette von praxisrelevanten Kursen und Wetlabs abgerundet wird. Unter dem Thema Augenheilkunde 2030 – wo stehen wir in 5 Jahren – sollen aktuelle Entwicklungen in der Intraokularlinsen- und refraktiven Chirurgie aufgezeigt werden.

In der Eröffnungssitzung soll ein Überblick über die Leistungszahlen und Trends in der Katarakt- und refraktiven Chirurgie in Deutschland präsentiert werden. In einem Referat wird Frau Dipl. Med.-Inf. Anke Wittrich von der Deutschen Krankenhausgesellschaft die Rolle der Kataraktchirurgie im Spannungsfeld zwischen Ambulantisierung und stationärer Augenheilkunde beleuchten.

Einen breiten Raum werden wie immer die Sitzungen zur Kataraktchirurgie einnehmen, in denen neue Intraokularlinsen und Operationsverfahren wie der Einsatz des Femtosekundenlasers diskutiert werden. Auch die refraktive Chirurgie mit der Extraktion von Lentikeln und anderen Verfahren der Volumenmodifikation werden in aktuellen Beiträgen vorgestellt. In der Sitzung über die Hornhauttransplantation geht es um die Weiterentwicklung der lamellären Chirurgie bis hin zu einem Einsatz von Biomaterialien. Auch der operativen Therapie der Glaukome wird wiederum eine eigene Sitzung gewidmet, in der die Rolle von Stents und Drainage-Implantaten sowie mikroinvasive Verfahren diskutiert werden. Wenn wir über die Zukunft der Augenheilkunde reden, dürfen die aktuellen Themen der künstlichen Intelligenz und der algorithmusbasierten Auswertung von Daten nicht fehlen. Auch die Fragen der digitalen Verfügbarkeit, der Verknüpfung von Daten sowie telemedizinische Behandlungsmöglichkeiten werden diskutiert.

An der ICE-Magistrale Berlin-München sowie Nürnberg-Ruhrgebiet gelegen, ist Erlangen nicht nur schnell erreichbar, sondern bietet mit seinem überschaubaren Zentrum, der fränkischen Gastronomie und guten Hotels zu moderaten Preisen einen idealen Standort für den wissenschaftlichen Austausch und die Diskussion mit den Kolleginnen und Kollegen. Alles ist fußläufig zu erreichen. Im Redoutensaal des historischen Markgrafentheaters möchten wir den ersten Kongresstag bei einem anregenden Gesellschaftsabend ausklingen lassen.

Im Namen der DGII darf ich Sie sehr herzlich nach Erlangen einladen. Ich würde mich freuen, Sie im Februar bei uns begrüßen zu dürfen.



Professor Dr. Friedrich E. Kruse  
Tagungspräsident

Für den Vorstand der DGII:



Professor Dr. Marcus Blum  
Präsident der DGII

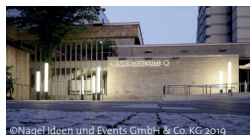


Prof. Dr. H. Burkhard Dick  
Generalsekretär der DGII



**DGII-Tagungsort**

**Heinrich-Lades-Halle**  
Rathausplatz 1, 91052 Erlangen  
[https://naegel-erlangen.de/  
heinrich-lades-halle/](https://naegel-erlangen.de/heinrich-lades-halle/)

**Kongressleitung**

**Prof. Dr. Friedrich E. Kruse**  
Universitäts-Augenklinik Erlangen  
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen  
Tel.: 0 91 31 / 853 4459 | Fax: 0 91 31 / 853 4332  
[angelika.haendel@uk-erlangen.de](mailto:angelika.haendel@uk-erlangen.de)

**Homepage & Onlineanmeldung**

[www.dgii.org](http://www.dgii.org)

**DGII-Infoline**

+49 (0) 2 11 / 53 70 292

**Kongress-Organisation**

(Anmeldung, Hotelvermittlung, Industrieausstellung, DGII-Mitgliederverwaltung, Veranstalter Rahmenprogramm)

**Congress-Organisation Gerling GmbH**  
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf  
Telefon: +49 (0) 2 11 / 59 22 44  
Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60  
E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)  
Homepage: [www.congresse.de](http://www.congresse.de)

**Dauer des DGII-Kongresses/ Vorträge**

Freitag, 14. Februar 2025	08:30 Uhr - 16:30 Uhr
Samstag, 15. Februar 2025	09:00 Uhr - 17:30 Uhr

**Wet-Labs & Kurse**

Donnerstag, 13. Februar 2025 bis  
Samstag, 15. Februar 2025

**Pflegepersonal**

Samstag, 15. Februar 2025	09:00 Uhr - 16:00 Uhr
---------------------------	-----------------------

**Industrieausstellung**

Freitag, 14. Februar 2025	08:30 Uhr - 16:30 Uhr
Samstag, 15. Februar 2025	09:00 Uhr - 16:00 Uhr

**Kongresssprache**

Deutsch

Die DGII unterstützt Projekte  
der Christoffel-Blindenmission  
Deutschland e.V.



**Kongressgebühren** für die Jahrestagung der DGII 2025  
(auch für Vortragende ohne besondere Einladung)  
Die Gebühren für die Wet-Labs, Kursveranstaltungen und das Rahmenprogramm entnehmen Sie bitte den einzelnen Beschreibungen.

Status	Gebühren	
	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
Anmeldung		
Mitglied Facharzt	€ 130,-	€ 150,-
Mitglied Assistenzarzt*	frei	€ 30,-
Nichtmitglied Facharzt	€ 250,-	€ 270,-
Nichtmitglied Assistenzarzt*	€ 145,-	€ 165,-
Student*, Rentner, Arzt o. Anstellung*	€ 80,-	€ 100,-
Pflegepersonal	€ 50,-	€ 70,-

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

**Die Kongressgebühr** beinhaltet das Catering und das Abstractheft.

Der DGII-Kongressband ist nicht in der Tagungsgebühr enthalten.  
Dieser wird den DGII-Mitgliedern kostenlos nach der Jahrestagung zugesandt.

**Die Gebühren für die Wet-Labs, Kurse und das Rahmenprogramm** entnehmen Sie bitte den einzelnen Beschreibungen.

**Zahlungsmittel** Überweisung nach Rechnungserhalt,  
MasterCard, VISA, American Express

**Wichtig:** Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt!  
Bitte überweisen Sie nicht ohne Angabe der Rechnungsnummer.

**Anmeldung** Bitte melden Sie sich online auf [www.dgii.org](http://www.dgii.org) an.  
Ihre Anmeldung ist verbindlich.

**Bei Nachmeldung vor Ort** kann die Beteiligung am Rahmenprogramm nicht garantiert werden.

**Hotelzimmer** buchen Sie bitte im Zuge der Onlineanmeldung.  
Eine Verfügbarkeit ist nicht garantiert.

**Verteilerkreis der Einladung**

Alle Mitglieder der DGII, DGII-Teilnehmende der Vorjahre, Augenärzte aus Bayern, Kliniken in Deutschland und den europäischen Nachbarländern.  
Zusätzliche Exemplare erhalten Sie durch die **Congress-Organisation Gerling GmbH**  
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0) 2 11 / 59 22 44, Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60  
E-Mail: info@congresse.de

**CME-Zertifizierungen**

Für die DGII-Jahrestagung, alle Kurse und Wet-Labs wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer bei der zuständigen Ärztekammer beantragt. Die Beantragung erfolgt nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms.

**EFN-Aufkleber**

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer** (Einheitliche Fortbildungsnummern/Barcode) bereits bei Ihrer Anmeldung mit.

**Unser Tipp**

Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Mobiltelefon!

**Wichtig!**

Sie erhalten Ihre Fortbildungspunkte pro Tag.

**Neu:**

Sie müssen sich jeden Tag am Tagungsbüro melden und den QR-Code Ihres Namensschildes scannen lassen.

Bei Angabe der EF-Nummer im Rahmen der Anmeldung wird Ihre Teilnahme an die BÄK gemeldet.

**Video- und Fotoaufnahmen:** Während der Tagungen werden Live-Videos für die Übertragung als Onlinefortbildung und Fotos zur Dokumentation und Bewerbung von Kongressen der COG GmbH. Mit der Anmeldung zur Tagung erklären Sie sich damit einverstanden.

**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.

**Stornierungen** müssen bis spätestens 3. Februar 2025 schriftlich (Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

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

Bei Rücktritt nach dem 3. Februar 2025 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

## Mitglied in der DGII werden

### Vorteile der Mitgliedschaft

- deutlich reduzierte Tagungs-, Kurs-, Wet-Lab-Gebühren
- exklusiver Bezug des Kongressbands der DGII-Jahrestagung
- gegen Aufpreis werden Sie Mitglied der ESCRS mit
  - ermäßigter Kongressgebühr der ESCRS-Tagung
  - kostenlosem Bezug der Eurotimes und des Journal of Cataract and Refractive Surgery.

### Jahresbeitrag der DGII

- Mitgliedschaft in der DGII (Beitrag: 150,- €/Jahr\*)
- Mitgliedschaft in der DGII und ESCRS (DGII-Beitrag: 150,- €/Jahr\* zzgl. ESCRS-Beitrag 120,- €/Jahr)
- Für Assistenzärzte, die bei Eintritt maximal 30 Jahre alt sind, ist die Mitgliedschaft in der ESCRS (ESCRS Trainee Membership) für 5 Jahre auf Antrag kostenfrei (s. Antragsformular)
  - \*15,- €/Jahr Zuschlag bei Rechnungszahlung (wegen Mehraufwand)

### ISRS

Auch für die ISRS kann eine Doppelmitgliedschaft beantragt werden. Unterlagen hierzu können sie per E-Mail an [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de) anfordern.

### Antragsformular

Das Antragsformular können Sie bei der Congress-Organisation Gerling GmbH ([info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) anfordern oder auf der Homepage der DGII ([www.dgii.org](http://www.dgii.org)) herunterladen.

### Mitgliedersekretariat der DGII

Mitgliedersekretariat der DGII e.V.  
c/o Congress-Organisation Gerling GmbH  
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0) 2 11 / 59 22 44  
Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60  
E-Mail: [sekretaer@dgii.org](mailto:sekretaer@dgii.org)



**DGII-Mitglieder-  
versammlung**

Samstag, 15. Februar 2025, 08:00 Uhr  
**Raum Großer Saal**

**Tagesordnung**

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Bericht des Präsidenten
3. Bericht des Generalsekretärs
4. Bericht des Schatzmeisters
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Bericht des Pressesprechers
7. Entlastung des Vorstands
8. Vorstandswahlen
9. Ort und Wahl der nächsten Kongresse
10. Verschiedenes

**Neumitgliedschaft  
zur DGII**

Für ermäßigte Teilnahmegebühren zum bevorstehenden Kongress müssen die Beitrittsmodalitäten vor Tagungsbeginn abgeschlossen sein. Bitte fordern Sie daher rechtzeitig eine Beitrittserklärung online auf [www.dgii.org](http://www.dgii.org) an!  
Weitere Informationen siehe Seite 13

**Reisestipendien**

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können von Assistenzärzten, die ein Abstract zur Tagung eingereicht haben, Reisestipendien zum Kongress in Erlangen oder zum DGII-Kongress 2026 in Köln (pauschal € 250,-) beim Sekretär der DGII beantragt werden.

Bei Erfüllung der Kriterien (Assistenzarzt/-ärztin und Einreichung eines Abstracts) können formlose Anträge mit Angabe der Reisekosten und drei Publikationen des Antragstellers (Sonderdrucke) an die Adresse des Generalsekretärs der Gesellschaft gerichtet werden:

**Prof. Dr. H. Burkhard Dick**

**Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum GmbH  
In der Schornau 23 - 25, 44892 Bochum**

Telefon: +49 (0) 234 / 29 90

Fax: +49 (0) 234 / 29 93 10 9

E-Mail: [sekretaer@dgii.org](mailto:sekretaer@dgii.org)

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Anmeldungen von Vortragenden und Co-Referenten**

Bitte melden Sie sich ebenfalls online an und laden Sie ggf. die Bescheinigung für eine Beitragsreduzierung hoch (z.B. Assistenzarzt).

**Abstractheft**

Die eingereichten Zusammenfassungen erscheinen als Abstractheft und werden als Arbeitsgrundlage zum Kongressbeginn ausliegen. Außerdem werden sie zitierfähig bei „german medical science“ ([www.egms.de](http://www.egms.de)) veröffentlicht. Es ist deshalb zwingend erforderlich, eine strukturierte Zusammenfassung (Titel, Autoren, Adresse, Hintergrund, Methodik, Ergebnisse, Schlussfolgerung) abzugeben. Bitte nennen Sie ggf. die Co-Autoren. Die eingereichten Zusammenfassungen werden unverändert zur Drucklegung übernommen.

**Vortragszeiten**

Referat (R)	nach Vereinbarung
Vortrag (V)	7 Minuten + 2 Min. Diskussion
Kurzvortrag (KV)	5 Minuten + 2 Min. Diskussion

**Kongressband**  
voraussichtlich

Des Weiteren erscheint nach Kongressende der Kongressband der DGII.

Hierfür **verpflichtet** sich jeder Vortragende zur Erstellung einer Schriftfassung seines Vortrags.

Diese soll möglichst während des Kongresses am Tagungsbüro abgegeben werden. In Einzelfällen kann jedoch eine Nachlieferung erfolgen bis spätestens

**Montag, 19. Mai 2025**

**Sekretariat der DGII e. V.**

**c/o Congress-Organisation Gerling GmbH**

Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Telefon: +49 (0) 2 11 / 59 22 44

Telefax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60

E-Mail: [sekretaer@dgii.org](mailto:sekretaer@dgii.org)

**Prämierungen:**

Die besten wissenschaftlichen Beiträge werden prämiert.

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Zeit	Donnerstag, 13. Februar 2025					Freitag, 14. Februar 2025					Samstag, 15. Februar 2025					
	Raum 1+2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 1+2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 1+2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 1+2	Raum 3	Raum 4	Raum 5
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																

## Freitag, 14. Februar 2025

Zeit	Großer Saal	Kleiner Saal
08:00		
08:30		
09:00	08:30 Uhr - 10:00 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung <b>Biometrie</b>	08:45 Uhr - 10:00 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung <b>Glaukom und MIGS</b>
09:30		
10:00	10:00 Uhr - 10:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	10:00 Uhr - 10:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
10:30		
11:00	10:30 Uhr - 12:00 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung <b>Eröffnungssitzung</b>	
11:30		Pause in diesem Hörsaal
12:00		
12:30	12:00 Uhr - 13:00 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	12:00 Uhr - 13:00 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung
13:00		
13:30	13:00 Uhr - 14:30 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung <b>Katarakt I</b>	13:00 Uhr - 14:45 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung <b>Hornhaut II</b>
14:00		
14:30	14:30 Uhr - 15:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	14:30 Uhr - 15:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
15:00		
15:30	15:00 Uhr - 16:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung <b>Hornhaut I</b>	
16:00	Ende des Tagesprogramms in diesem Saal	15:00 Uhr - 16:30 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung <b>Neue Technologien und Varia</b>
16:30		Ende des Tagesprogramms in diesem Saal
17:00		
17:30		
18:00		
18:30		
19:00		
<b>DGII-Abend</b> (weitere Infos siehe Seite 69)		



## Samstag, 15. Februar 2025

Zeit	Großer Saal	Kleiner Saal
08:00		
08:30	08:00 Uhr DGII-Mitgliederversammlung Tagesordnung siehe Seite 14	
09:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
09:30	09:00 Uhr - 10:30 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung DGII/ESCRS Symposium	09:00 Uhr - 10:35 Uhr XII. Wissenschaftliche Sitzung Young DGII - Meilensteine auf dem Weg in die Ophthalmochirurgie - Teil 1 & Teil 2
10:00		
10:30	10:30 Uhr - 11:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	10:35 Uhr - 11:05 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
11:00		
11:30	11:00 Uhr - 12:30 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung Highlights aus der Industrie	
12:00		Pause in diesem Hörsaal
12:30		
13:00	12:30 Uhr - 14:00 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung	12:30 Uhr - 14:00 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung
13:30		
14:00		
14:30	14:00 Uhr - 15:30 Uhr X. Wissenschaftliche Sitzung Presbyiopia und IOL	14:00 Uhr - 15:30 Uhr XIV. Wissenschaftliche Sitzung Sitzung mit der Retinologischen Gesellschaft
15:00		
15:30	15:30 Uhr - 16:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	15:30 Uhr - 16:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
16:00		
16:30	16:00 Uhr - 17:30 Uhr XI. Wissenschaftliche Sitzung Refraktive Hornhautchirurgie	16:00 Uhr - 17:30 Uhr XV. Wissenschaftliche Sitzung Katarakt II
17:00		
17:30	Ende der DGII in diesem Saal	Ende der DGII in diesem Saal
18:00		
18:30		
19:00		

## Freitag, 14. Februar 2025

08:30 Uhr - 10:00 Uhr

## I. Wissenschaftliche Sitzung

Großer Saal

## Biometrie

**Vorsitz:** **Oliver Stachs** (Rostock)  
**Theofilos Tourtas** (Erlangen)

01.01 R **Oliver Stachs** (Rostock)

08:30 Uhr *Bewertung von Intraokularlinsen mit Nahinfrarotlicht: Herausforderungen und Auswirkungen auf die Sehleistungsbeurteilung*

01.02 V **Kazim Hilmi Or** (Hamburg)

08:45 Uhr *Digitale Zwillinge zur Personalisierung von Diagnose und Behandlung in der Kataraktchirurgie*

01.03 KV **Anouar Meziane Elotmani, W. Sekundo** (Marburg)

08:54 Uhr *Vergleich von konventioneller Keratometrie und Total Keratometry bei unbehandelten myopen Augen und Augen nach keratorefraktiver Lentikalextraktion (KLEx)*

01.04 R **Theofilos Tourtas** (Erlangen)

09:01 Uhr *Biometrie vor Triple-DMEK: aktuelle Studienlage*

01.05 V **Colya N. Englisch**<sup>1,2</sup>, P. Wakili<sup>1</sup>, A. Messias<sup>1,3</sup>, P. Szurman<sup>1,4</sup>, A. Rickmann<sup>1</sup>, C. Rudolph<sup>1</sup>, A. T. Lorenz<sup>1</sup>, B. Seitz<sup>5</sup>, A. Langenbucher<sup>2</sup>, K.T. Boden<sup>1,4</sup> (<sup>1</sup>Sulzbach/Saar, <sup>2</sup>Department of Ophthalmology, Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, School of Medicine of Ribeirão Preto – University of São Paulo/BR, <sup>3</sup>Tübingen, <sup>4</sup>Homburg/Saar, <sup>5</sup>Institut für Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar)  
*Vorhersagbarkeit der anatomischen Linsenposition für eine kapsulotomie-fixierte Intraokularlinse in der FLACS*

01.06 KV **Philip Wakili**<sup>1</sup>, K.T. Boden<sup>1</sup>, A. Messias<sup>1,2</sup>, P. Szurman<sup>1</sup>, A. Rickmann<sup>1,3</sup>, L.J. Müller<sup>1</sup>, A.T. Lorenz<sup>1</sup>, B. Seitz<sup>4</sup>, A. Langenbucher<sup>5</sup>, C.N. Englisch<sup>1,5</sup> (<sup>1</sup>Sulzbach/Saar, <sup>2</sup>Department of Ophthalmology, Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, School of Medicine of Ribeirão Preto – University of São Paulo/BR, <sup>3</sup>Tübingen, <sup>4</sup>Homburg/Saar, <sup>5</sup>Institut für Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar)  
*Vorhersagbarkeit der Refraktion und Einfluss der Konstantenoptimierung bei einer kapsulotomie-fixierten Intraokularlinse nach FLACS*

01.07 R **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)

09:31 Uhr *Klinische Relevanz neuer Biometriemethoden - Welcher Benefit ist im Alltag wirklich vorhanden?*

01.08 V **Damian Wenzel**, L. Bisorca-Gassendorf (Trier)

09:46 Uhr *Refraktionsstabilität und Brillenabhängigkeit in der Zeit zwischen den beiden Kataraktoperationen*

10:00 Uhr - 10:30 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10:30 Uhr - 12:00 Uhr

**II. Wissenschaftliche Sitzung**

Großer Saal

**Eröffnungssitzung****Vorsitz:** **Marcus Blum** (Erfurt)  
**Friedrich E. Kruse** (Erlangen)02.01 **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)  
10:30 Uhr *Begrüßung des Tagungspräsidenten*02.02 **Marcus Blum** (Erfurt)  
10:35 Uhr *Begrüßung des Präsidenten der DGII*02.03 **Marcus Blum** (Erfurt)  
10:40 Uhr *Verleihung des Wissenschaftspreises an  
Gerd U. Auffarth (Heidelberg)*02.04 **Marcus Blum** (Erfurt)  
10:54 Uhr *Verleihung des Medienpreises an  
Susanne Wolters (Chefredakteurin CONCEPT Ophthalmologie, Recklinghausen)*02.05 R **Martin Wenzel** (Trier)  
11:08 Uhr *DGII-Umfrageergebnisse*02.06 R **Anke Wittrich** (Deutsche Krankenhausgesellschaft, Berlin)  
11:23 Uhr *Aktuelles zum AOP-Katalog und Hybrid-DRGs*02.07 R **Ronald D. Gerste** (Gaithersburg, MD/USA)  
11:38 Uhr *Krank und doch an der Macht – Kanzler, Präsidenten, Prime Ministers.  
Was die „mündigen Bürger“ in unseren Demokratien wissen dürfen  
und was nicht*

12:00 Uhr - 13:00 Uhr

**Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

13:00 Uhr - 14:30 Uhr

## III. Wissenschaftliche Sitzung

Großer Saal

## Katarakt I

**Vorsitz:** Antonio Bergua (Erlangen)  
Christopher Wirbelauer (Berlin)

- 03.01 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
13:00 Uhr *Kataraktoperation bei schwachen Zonulafasern und/oder Zonulolyse*
- 03.02 KV **Maximilian Hammer**<sup>1</sup>, L. Britz<sup>1</sup>, G. Kleinmann<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup> (Heidelberg,  
13:15 Uhr <sup>2</sup>Goldshlager Eye Institute, Sheba Medical Center, Ramat-Gan/IS)  
*Implantation des SING IMT bei fehlendem Kapselsack:  
Der Sulcus Fixated Frame*
- 03.03 KV **Isabella D. Baur**, P. Frey, M. Markstaller, Y. Botros, A. Mueller (Augsburg)  
13:22 Uhr *Langfristige Sicherheit und Effektivität einer nahtlos sklerafixierten IOL*
- 03.04 KV **Pirmin Frey**, M. Markstaller, A. Mueller, Y. Botros, I.D. Baur (Augsburg)  
13:29 Uhr *Langzeitstabilität und Behandlungserfolg aus Patientensicht mit einer nahtlos sklerafixierten IOL*
- 03.05 R **Antonio Bergua** (Erlangen)  
13:36 Uhr *Kataraktoperation bei Uveitis*
- 03.06 V **Tadas Naujokaitis**, A. Rayamajhi, O. Hassel, R. Khoramnia, G.U. Auffarth,  
13:51 Uhr G. Labuz (International Vision Correction Research Centre (IVCRC),  
Universitäts-Augenklinik Heidelberg)  
*Modifizierte klinische Streulichtmessung bei Patienten mit multifokalen  
diffraktiven Intraokularlinsen: eine Vergleichsstudie*
- 03.07 KV **Lucas Nicola Steinmüller**, E. Bertelmann (Berlin)  
14:00 Uhr *Klinische Ergebnisse nach bilateraler Implantation der TRIVA-aXAY IOL*
- 03.08 V **Lizaveta Chychko**, O. Hassel, E. Reitemeyer, L. Vogormian, A. Negoescu,  
14:07 Uhr R. Khoramnia, G.U. Auffarth (International Vision Correction Research  
Centre (IVCRC), Universitäts-Augenklinik Heidelberg)  
*Bewertung der funktionellen Ergebnisse:  
Eine vergleichende Studie von zwei diffraktiven multifokalen Intraokularlinsen*
- 03.09 KV **Stefan Pieh**<sup>1</sup>, C. Artmayr<sup>2</sup>, A. Sedova<sup>1</sup>, V. Pai<sup>3</sup>, J. Aschauer<sup>1</sup>, K. Kriechbaum<sup>1</sup>  
14:18 Uhr (<sup>1</sup>Wien/A, <sup>2</sup>Linz/A, <sup>3</sup>Abteilung für Klinische Pharmakologie, Medizinische  
Universität Wien/A)  
*Through Focus Response einer irisfixierten Linse zur Presbyopiekorrektur*

14:30 Uhr - 15:00 Uhr

## Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung



15:00 Uhr - 16:30 Uhr

## IV. Wissenschaftliche Sitzung

Großer Saal

**Hornhaut I**

**Vorsitz:** Björn Bachmann (Köln)  
Victor A. Augustin (Heidelberg)

- 04.01 R Tobias Brockmann (Rostock)  
15:00 Uhr *Komplement-Therapeutika zur Behandlung von Hornhauterkrankungen*
- 04.02 V Tadas Naujokaitis, R. Khoramnia, M. Friedrich, H.-S. Son, G.U. Auffarth,  
15:15 Uhr V.A. Augustin (International Vision Correction Research Centre (IVCRC),  
Universitäts-Augenklinik Heidelberg)  
*Untersuchung der Wiederholbarkeit von optischer Kohärenztomographie  
der Hornhaut bei Keratokonus Patienten*
- 04.03 V Simon Jäkel (Kelheim)  
15:24 Uhr *Freiform-Skleralkontaktlinsen als Alternative zur PKP, bei Zustand nach  
Post-LASIK-Ektasien*
- 04.04 R Victor A. Augustin (Heidelberg)  
15:33 Uhr *Morphologische und funktionelle Einschränkungen  
der Fuchs Hornhautendotheldystrophie*
- 04.05 R Björn Bachmann (Köln)  
15:48 Uhr *Katarakt und Fuchsche Endotheldystrophie:  
Wann getrennt und wann zusammen operieren?*
- 04.06 KV Grzegorz Labuz, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (David J. Apple Center for  
16:03 Uhr Vision Research, Augenklinik, Universitätsklinikum Heidelberg)  
*Simulationen einer torischen IOL mit stenopäischer Lücke:  
Vergleich mit den verfügbaren Technologien*
- 04.07 KV Marcus Lisy, M. Schranz, D. Schartmüller, V. Danzinger, I. Dimakopoulou,  
16:10 Uhr C. Leydolt, C. Abela-Formanek (Wien/A)  
*Refraktives Ergebnis, Rotationsstabilität, Dezentrierung und Verkipfung  
einer torischen, erweiterten monofokalen Intraokularlinse*
- 16:30 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal**
- 19:00 Uhr **DGII-Abend**  
(weitere Infos siehe Seite 69)

**Freitag, 14. Februar 2025**

08:45 Uhr - 10:00 Uhr

**V. Wissenschaftliche Sitzung**

Kleiner Saal

**Glaukom und MIGS****Vorsitz:** Verena Prokosch (Köln)  
Robert Lämmer (Erlangen)05.01 R Verena Prokosch (Köln)  
08:45 Uhr *Glaukom und Linse*05.02 R Felix M. Wagner (Mainz)  
09:00 Uhr *Trabekulektomie vs MIGS*05.03 R Robert Lämmer (Erlangen)  
09:15 Uhr *Indikation und Patientenselektion –  
Der Weg zur erfolgreichen trabekulären Micro-Bypass Stentimplantation*05.04 KV Simon Ondrejka, N.Körber (Köln)  
09:30 Uhr *10 Jahre MIGS mit dem iTrack-Katheter*05.05 R Julia Weller (Erlangen)  
09:37 Uhr *Endothelzellverlust bei Glaukomimplantaten – Was muss ich beachten?*

10:30 Uhr - 12:00 Uhr

**Pause in diesem Hörsaal**

12:00 Uhr - 13:00 Uhr

**Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

13:00 Uhr - 14:30 Uhr

## VI. Wissenschaftliche Sitzung

Kleiner Saal

## Hornhaut II

**Vorsitz:** **Suphi Taneri** (Münster)  
**Friedrich E. Kruse** (Erlangen)

06.01 R **Suphi Taneri** (Münster)  
13:00 Uhr *Keratokonus - was ist Konsens?*

06.02 R **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)  
13:15 Uhr *Update Hornhauttransplantation*

06.03 V **Maximilian Friedrich**, H.-S. Son, J. Lind, M. Hammer, L. Chychko, T.M. Yildirim, G.U. Auffarth, V.A. Augustin (David J. Apple International Laboratory for Ocular Pathology and International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitäts-Augenklinik Heidelberg)  
13:30 Uhr *Der Schweregrad des präoperativen Ödems beeinflusst die Ergebnisse nach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty bei Fuchs'scher Hornhautendotheldystrophie: eine Kohortenstudie*

06.04 V **Louise Blöck**, H.-S. Son, J. Lind, M. Friedrich, G.U. Auffarth, V.A. Augustin (David J. Apple International Laboratory for Ocular Pathology and International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitäts-Augenklinik Heidelberg)  
13:39 Uhr *Einfluss der Transplantatentfaltungszeit bei Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty auf den Endothelzellverlust und die post-operative Visusentwicklung*

06.05 KV **Isabell Battke**, G. Park, V. Hooijer, C. Wirbelauer (Berlin)  
13:48 Uhr *Anpassung der Transplantatgröße bei der DMEK*

06.06 KV **Victor A. Augustin**, M. Friedrich, H.-S. Son, J. Lind, T.M. Yildirim, G.U. Auffarth (David J. Apple International Laboratory for Ocular Pathology and International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitäts-Augenklinik Heidelberg)  
13:55 Uhr *Visuelle und ultrastrukturelle Analyse nach Splitting der Descemet-Membran des Empfängers während Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty*

06.07 V **Suphi Taneri**<sup>1,2</sup>, B. Yücekul<sup>2</sup>, A. Förster<sup>1</sup>, H.B. Dick<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Bochum, <sup>3</sup>Haseki Training and Research Hospital, Istanbul/TR)  
14:02 Uhr *Systematischer Nachweis von Keratokonus mittels optischer Kohärenztomographie - bei Erwachsenen und bei Jugendlichen*

14:30 Uhr - 15:00 Uhr

## Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15:00 Uhr - 16:30 Uhr

## VII. Wissenschaftliche Sitzung

Kleiner Saal

## Neue Technologien und Varia

**Vorsitz:** **Julia Weller** (Erlangen)  
**H. Burkhard Dick** (Bochum)

07.01 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)

15:00 Uhr *Update FLACS*

07.02 KV **Matthias Gotthardt**<sup>1</sup>, M. Knisch<sup>1</sup>, A. Liekfeld<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Potsdam, <sup>2</sup>Brandenburg an der Havel)

15:15 Uhr *Licht oder Schall in der „Phako“?*

07.03 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)

15:22 Uhr *EDOF-IOLs – Eine umstrittene Kategorie*

07.04 V **Kazim Hilmi Or** (Hamburg)

15:37 Uhr *Intraokulare Metalens-Teleskope für Low Vision*

07.05 KV **Mohammed Alami Ouali**, L. Lytvynchuk (Gießen)

15:48 Uhr *Nd:YAG-Laser-Kapsulotomie: eine neue aufkommende Technik*

07.06 V **Heinrich Gerding** (Olten/CH)

15:55 Uhr *Mikrofasern während und nach der Cataract-Chirurgie: Ergebnisse einer Umfrage, einer prospektiven Erhebung und einer Feldstudie*

07.07 KV **Sophia Kottlors**<sup>1</sup>, M. Häringer<sup>1</sup>, M. Knisch<sup>1</sup>, A. Liekfeld<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Potsdam, <sup>2</sup>Brandenburg an der Havel)

16:04 Uhr *Unterschiede im Schmerzempfinden bei Kataraktoperationen am ersten und am zweiten Auge*

07.08 KV **Stefan Pieh**<sup>1</sup>, C. Artmayr<sup>2</sup>, A. Sedova<sup>1</sup>, V. Pai<sup>3</sup>, J. Aschauer<sup>1</sup>, K. Kriechbaum<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Wien/A, <sup>2</sup>Linz/A, <sup>3</sup>Abteilung für Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Wien/A)

16:11 Uhr *Spiraloptik - ein neues multifokales Linsendesign*

16:30 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal**

19:00 Uhr **DGII-Abend**

(weitere Infos siehe Seite 69)

## Samstag, 15. Februar 2025

08:00 Uhr **Mitgliederversammlung**  
(Tagesordnung siehe Seite 14)

Großer Saal

08:45 Uhr - 09:00 Uhr

**Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung**

09:00 Uhr - 10:30 Uhr

**VIII. Wissenschaftliche Sitzung – Englischsprachige Sitzung**

Großer Saal

### DGII/ESCRS Symposium

**Vorsitz:** **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
**H. Burkhard Dick** (Bochum)  
**Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)

08.01 R **Myriam S. Böhm** (Frankfurt am Main)  
09:00 Uhr *Update on both societies (membership structure and advantages double membership, IOL calculator, research)*

08.02 R **Sorcha S. Ni Dhubhghaill** (Brüssel/B)  
09:10 Uhr *The FEBOS-CR exam*

08.03 R **Mor Dickmann** (Utrecht/NL)  
09:20 Uhr *ESCRS Registries Update*

08.04 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)  
09:30 Uhr *New standards for analyzing astigmatic outcomes (I Cataract Refract Surg)*

08.05 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)  
09:40 Uhr *Deutschsprachige Erklärung der neuen Nomenklatur (DGII)*

08.06 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
09:50 Uhr *Update on advanced IOL optics*

08.07 R **Ruth Lapid-Gortzak** (Amsterdam/NL)  
10:00 Uhr *Innovations in IOL research*

08.08 R **Rudy M.M.A. Nuijts** (Maastricht/NL)  
10:10 Uhr *ESCRS guidelines for cataract surgery*

10:30 Uhr - 11:00 Uhr

**Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung**

11:00 Uhr - 12:30 Uhr

IX. Wissenschaftliche Sitzung

Großer Saal

## Highlights aus der Industrie

Unter anderem mit Beiträgen von:



**Alcon**  
SEE BRILLIANTLY



**BAUSCH + LOMB**  
See better. Live better.



**HOYA**  
SURGICAL OPTICS



**Johnson & Johnson**



**Rayner**



**SAMSARA**  
VISION

Das Programm der Sitzung wird auf der Homepage und vor Ort veröffentlicht.

12:30 Uhr - 14:00 Uhr

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung



14:00 Uhr - 15:30 Uhr

**X. Wissenschaftliche Sitzung**

Großer Saal

**Presbyopie und IOL**

**Vorsitz:** **Isabella D. Baur** (Augsburg)  
**Ramin Khoramnia** (Dresden)

10.01 R **Ramin Khoramnia** (Dresden)14:00 Uhr *Presbyopiekorrigierende IOL: Welche Optionen haben wir?*

10.02 V **Hyeck Soo Son**<sup>1</sup>, B.K. Kim<sup>2</sup>, R. Khoramnia<sup>1</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup>, C.Y. Choi<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Kangbuk Samsung Hospital, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul/ROK)

14:15 Uhr

*Comparison of clinical outcomes between different combinations of hybrid multifocal, EDOF and enhanced monofocal IOLs*

10.03 KV **Victor Danzinger**, D. Schartmüller, M. Lisy, M. Schranz, C. Abela- Formanek, R. Menapace, C. Leydolt (Wien/A)

14:24 Uhr

*3-Jahresergebnisse nach kombinierter Implantation von fokuserweiternden Monofokallinsen und multifokalen Intraokularlinsen*

10.04 KV **Lusine Vogormian**, L. Chychko, A. Negoescu, O. Hassel, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)

14:31 Uhr

*Funktionelle Ergebnisse nach Implantation zwei torischer EDOF IOLs mit einer refraktiven Technologie und monofokal-ähnlichem Dysphotopsie-Profil*

10.05 V **Gerd U. Auffarth**, L. Chychko, L. Vogormian, A. Negoescu, O. Hassel, R. Khoramnia (Heidelberg)

14:38 Uhr

*Funktionelle Ergebnisse nach Implantation einer neuen hydrophoben trifokalen IOL*

10.06 R **Isabella D. Baur** (Augsburg)

14:47 Uhr

*Presbyopiekorrektur: Entmystifizierung von IOL-Optiken*

10.07 KV **Irina Vassiliu**, Y. Sami, C. Wirbelauer (Berlin)

15:02 Uhr

*Erweiterung der Funktionalität durch die EDOF - Linsentechnologie*

10.08 V **Tadas Naujokaitis**<sup>1</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup>, I.D. Baur<sup>1,2</sup>, O. Hassel<sup>1</sup>, N. Henningsen<sup>1</sup>, E. Reitemeyer<sup>1</sup>, L. Chychko<sup>1</sup>, G. Labuz<sup>1</sup>, R. Khoramnia<sup>1</sup> (<sup>1</sup>International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitäts-Augenklinik Heidelberg, <sup>2</sup>Augsburg)

15:09 Uhr

*Bewertung der Leseleistung mittels Salzburg Reading Desk nach Implantation einer diffraktiven trifokalen Intraokularlinse beim refraktiven Linsenaustausch*

15:30 Uhr - 16:00 Uhr

**Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

16:00 Uhr - 17:30 Uhr

## XI. Wissenschaftliche Sitzung

Großer Saal

## Refraktive Hornhautchirurgie

Vorsitz: **Walter Sekundo** (Marburg)  
**Felix M. Wagner** (Mainz)

- 11.01 V  
16:00 Uhr **Suphi Taneri**<sup>1,2</sup>, S. Arba-Mosquera<sup>3</sup>, A. Förster<sup>1</sup>, H.B. Dick<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Bochum, <sup>3</sup>SCHWIND eye-tech solutions, Kleinostheim)  
*Die Vorhersagbarkeit der Ametropie nach Lentikelextraktion (KLEx) entspricht der Varianz der präoperativen manifesten Refraktionsmessung*
- 11.02 KV  
16:09 Uhr **Anke Messerschmidt-Roth**, W. Sekundo (Marburg)  
*12-Monatige visuelle Ergebnisse und Patientenzufriedenheit nach Small-Incision Lenticule Extraction mit dem VISUMAX 800 Femtosekundenlaser*
- 11.03 V  
16:16 Uhr **Ziad Muqbel**<sup>1</sup>, A. Förster<sup>2</sup>, S. Alkarkoukly<sup>3</sup>, S. Arba-Mosquera<sup>4</sup>, H.B. Dick<sup>1</sup>, S. Taneri<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Bochum, <sup>2</sup>Münster, <sup>3</sup>Medical Data Integration Center, Universität zu Köln, <sup>4</sup>SCHWIND eye-tech solutions, Kleinostheim)  
*Prädiktive Faktoren für eine erneute Behandlung nach keratorefraktiver Lentikelextraktion (KLEx) bei Myopie und myopem Astigmatismus*
- 11.04 R  
16:25 Uhr **Walter Sekundo** (Marburg)  
*Grenzen und Möglichkeiten der Hyperopiekorrektur mit KLEx*
- 11.05 V  
16:40 Uhr **Suphi Taneri**<sup>1,2</sup>, S. Darzi<sup>3</sup>, S. Arba-Mosquera<sup>3</sup>, K.R. Pradhan<sup>4</sup>, A. Förster<sup>1</sup>, H.B. Dick<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Bochum, <sup>3</sup>SCHWIND eye-tech solutions, Kleinostheim, <sup>4</sup>Matrika Eye Center Kathmandu/NEP)  
*Refraktive Coupling-Effekte bei Lentikelextraktion (KLEx)*
- 11.06 R  
16:49 Uhr **Felix M. Wagner** (Mainz)  
*Künstliche Lentikel: Eine Alternative im Jahr 2025?*
- 11.07 KV  
17:04 Uhr **Walter Sekundo**, A. Messerschmidt-Roth (Marburg)  
*Präzision im Fokus: Simultane Lentikel-Rotation und Femto-Lasik bei komplexen Fehlsichtigkeiten mit 2-jährigem Follow-up*
- 11.08 V  
17:11 Uhr **Tadas Naujokaitis**, L. Blöck, K. Fabian, L.J. Kessler, G.U. Auffarth, R. Khoramnia (International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitäts-Augenklinik Heidelberg)  
*Aberrationen höherer Ordnung nach automatisierter, individualisierter, auf Ray-Tracing basierter LASIK vs. wellenfrontoptimierter LASIK: Eine randomisierte Studie*
- 11.09 KV  
17:20 Uhr **Ramin Khoramnia**, T. Naujokaitis, L. Blöck, K. Fabian, L. Kessler, G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*Funktionelle Ergebnisse nach automatisierter, auf Ray-Tracing basierter LASIK vs. wellenfrontoptimierter LASIK bei Myopie und myopem Astigmatismus: Ein intraindividueller Vergleich*
- 17:30 Uhr **Ende der DGII 2025 in diesem Hörsaal**

## Samstag, 15. Februar 2025

08:00 Uhr **Mitgliederversammlung**  
(Tagesordnung siehe Seite 14)

Großer Saal

09:00 Uhr - 09:35 Uhr

**XII. Wissenschaftliche Sitzung**

Kleiner Saal

### Young DGII - Meilensteine auf dem Weg in die Ophthalmochirurgie - Teil 1

**Vorsitz:** Elisabeth Bärwolf (Erfurt)  
Victor A. Augustin (Heidelberg)

12.01 Vi **Nadine Arab** (Suhl)  
09:00 Uhr *Anfänger Katarakt-Operation*

12.02 Vi **Atanas Bogoev** (Bochum)  
09:08 Uhr *Meine 8te Katarakt-Operation - Was und Wie?*

12.03 Vi **Myriam Böhm** (Frankfurt am Main)  
09:16 Uhr *Katarakt-Operation*

12.04 Vi **Victor A. Augustin** (Heidelberg)  
09:24 Uhr *Sekundäre IOL Implantation bei aphakem Auge nach komplizierter Keratoplastik*

09:35 Uhr - 10:35 Uhr

**XIII. Wissenschaftliche Sitzung**

Kleiner Saal

### Young DGII - Meilensteine auf dem Weg in die Ophthalmochirurgie - Teil 2

**Vorsitz:** Petra Davidova (Frankfurt am Main)  
Tim Schultz (Bochum)

13.01 R **Peter Heinz** (1. Vorsitzender des BVA, Schlüsselfeld)  
09:35 Uhr *Nachwuchsförderung durch den Berufsverband*

13.03 R **Atanas Bogoev** (Bochum)  
09:45 Uhr *Essenzielle Lernressourcen für junge Ophthalmologen*

13.04 R **Elisabeth Bärwolf** (Erfurt)  
09:55 Uhr *Fit für den ersten Hintergrunddienst*

13.05 R **Isabella D. Baur** (Augsburg)  
10:05 Uhr *Einstieg in die Lidchirurgie*

13.06 R **Tim Schultz** (Bochum)  
10:15 Uhr *Plötzlich Personalverantwortung - Was ist zu tun?*

13.07 R **Valentin Hooijer** (Berlin)  
10:25 Uhr *Pneumatische Retinopexie als Einstieg in die Ablatiochirurgie*

10:35 Uhr - 11:05 Uhr

**Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

11:05 Uhr - 12:30 Uhr

**Pause in diesem Hörsaal**

12:30 Uhr - 14:00 Uhr

**Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

14:00 Uhr - 15:30 Uhr

**XIV. Wissenschaftliche Sitzung**

Kleiner Saal

**Sitzung mit der Retinologischen Gesellschaft**

**Vorsitz:** Nicolas Feltgen (Basel/CH)  
Siegfried G. Priglinger (München)

14.01 R **Antonia M. Jousen** (Berlin)14:00 Uhr *Okuläre Brachytherapie*

14.02 KV **Clemens N. Rudolph**<sup>1</sup>, A. Messias<sup>1,2</sup>, P. Wakili<sup>1</sup>, C.N. Englisch<sup>1,3</sup>, B.V. Stanzel<sup>1</sup>,  
14:15 Uhr A. Rickmann<sup>1</sup>, A.T. Lorenz<sup>1</sup>, P. Szurman<sup>1</sup>, K.T. Boden<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Sulzbach/Saar, <sup>2</sup>Department of Ophthalmology, Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, School of Medicine of Ribeirão Preto, University of São Paulo/BR, <sup>3</sup>Institut für Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar)  
*Vergleich von zwei unterschiedlichen IOL Designs bei der Phakovitrektomie*

14.03 KV **Jens Schrecker** (Glauchau)14:22 Uhr *7-mm-Intraokularlinse bei kombinierter Kataraktoperation und Pars-Plana-Vitrektomie*14.04 R **Christian Mardin** (Erlangen)14:29 Uhr *Perioperativer Einsatz des OCT bei der Kataraktchirurgie*14.05a R **Gábor B. Scharioth** (Recklinghausen)14:44 Uhr *„Refraktiver Linsenaustausch“ und Ablatorisiko PRO*14.05b R **Silvia Bopp** (Bremen)14:59 Uhr *„Refraktiver Linsenaustausch“ und Ablatorisiko CONTRA*15:14 Uhr *Diskussion - „Refraktiver Linsenaustausch“ und Ablatorisiko*

15:30 Uhr - 16:00 Uhr

**Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

16:00 Uhr - 17:30 Uhr

**XV. Wissenschaftliche Sitzung****Katarakt II**

**Vorsitz:** Gerd U. Auffarth (Heidelberg)  
 Marcus Blum (Erfurt)

15.01 R **Marcus Blum** (Erfurt)16:00 Uhr *Fallstricke in der präoperativen Untersuchung und OP Planung*

15.02 V **Leoni Britz**<sup>1,2</sup>, M. Hammer<sup>1,2,3</sup>, G. Labuz<sup>1</sup>, Z. Wu<sup>1,4</sup>, I.G. Pallikaris<sup>5</sup>, G.U. Auffarth<sup>1,2</sup>  
 16:15 Uhr (<sup>1</sup>David J. Apple International Laboratory for Ocular Pathology and International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitäts-Augenklinik Heidelberg, <sup>2</sup>Heidelberg, <sup>3</sup>Faculty of Biosciences, Heidelberg University, Heidelberg, <sup>4</sup>Department of Ophthalmology, Zhejiang University, Hangzhou/CHN, <sup>5</sup>Institute of Vision and Optics, Medical School, University of Crete, Heraklion/GR)

*Das flixOflex – Ein neues Implantat für die Linsen Chirurgie?  
 Eine optische Qualitätsbewertung*

15.03 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)16:24 Uhr *Kataraktoperation und IOL-Selektion bei hochgradiger Hyperopie, Nanophthalmus und RAM*

15.04 KV **Ramin Khoramnia**<sup>1</sup>, T. Naujokaitis<sup>1</sup>, I.D. Baur<sup>2</sup>, O. Hassel<sup>1</sup>, N. Henningsen<sup>1</sup>,  
 16:39 Uhr E. Reitemeyer<sup>1</sup>, L. Chychko<sup>1</sup>, G. Labuz<sup>1</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup> (Heidelberg, <sup>2</sup>Augsburg)

*Funktionelle Ergebnisse nach bilateralem, Femtosekundenlaser-assistiertem refraktivem Linsenaustausch und Implantation einer diffraktiven trifokalen IOL*

15.05 KV **Zhiyi Wu**<sup>1,2</sup>, A. Zielinska<sup>1,3</sup>, A. Rayamajhi<sup>1,4</sup>, L. Britz<sup>1</sup>, R. Khoramnia<sup>1</sup>, G. Labuz<sup>1</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup>,  
 16:46 Uhr (<sup>1</sup>David J. Apple International Laboratory for Ocular Pathology and International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitäts-Augenklinik Heidelberg, <sup>2</sup>Eye Center, The Second Affiliated Hospital, School of Medicine, Zhejiang University, Hangzhou/CHN, <sup>3</sup>Institute of Physics, Nicolaus Copernicus University, Torun/PL, <sup>4</sup>Light Technology Institute, Karlsruhe Institute of Technology, Karlsruhe)

*A comparative study of intraocular lens simulations and objective quality metrics*

15.06 V **Gerd U. Auffarth**, L. Chychko, O. Hassel, L. Vogormian, A. Negoescu, R. Khoramnia  
 16:53 Uhr (Heidelberg)

*Bewertung der funktionellen Ergebnisse:  
 Eine Vergleichsstudie zweier diffraktiver trifokaler Intraokularlinsen*

15.07 KV **Niknahad A. Zielinska**, Z. Wu, H.-S. Son, G. Labuz, G.U. Auffarth, R. Khoramnia (David J.  
 17:02 Uhr Apple International Laboratory for Ocular Pathology and International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitäts-Augenklinik Heidelberg)

*Two Phakic Intraocular Lenses in Correction of Presbyopia:  
 Objective Evaluation and Comparison*

15.08 KV **Alexandra Negoescu**, L. Vogormian, L. Chychko, O. Hassel, R. Khoramnia, G.U. Auffarth  
 17:09 Uhr (Heidelberg)

*Funktionelle Ergebnisse nach Implantation einer EDOF IOL mit einer refraktiven Technologie und monofokal-ähnlichem Dysphotopsie-Profil*

15.09 KV **Stefan Pieh**<sup>1</sup>, C. Artmayr<sup>2</sup>, A. Sedova<sup>1</sup>, V. Pai<sup>3</sup>, J. Aschauer<sup>1</sup>, K. Kriechbaum<sup>1</sup> (Wien/A,  
 17:16 Uhr <sup>2</sup>Linz/A, <sup>3</sup>Abteilung für Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Wien/A)

*Monofokallinsen mit erweiterter Schärfentiefe versus aberrationsneutrale IOLs*

17:30 Uhr **Ende der DGII 2025 in diesem Hörsaal**

## Label : DGII-Akademie

Mit dem Hinweis „DGII-Akademie“ werden Kurse und Wet-Labs gekennzeichnet, die spezielle Inhalte auch für Weiterbildungsassistenten zur Facharztausbildung darstellen. Eine Programmkommission prüft die Inhalte auf Ihre Tauglichkeit.

# Kurs & Wet-Lab 1

## Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

**Hinweis:** Die Kurse 1-3 sind inhaltsgleich.

### Themen

- Schnitttechniken
- Kapsulorhexis
- Phakoemulsifikation
- IOL-Implantation
- Komplikationsmanagement



### Wet-Lab-Themen

- Handhabung der Phakogeräte
- Grundschrte der Phako und IOL-Implantation
- Techniken zur IOL- Explantation

### Leitung

**Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan** (Olten/CH)

### Referenten

**Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer** (Frankfurt am Main)  
**Prof. Dr. Ramin Khorammnia** (Dresden)

### Zeit

**Donnerstag, 13. Februar 2025**  
 10:00 Uhr - 12:00 Uhr

### Ort

**Heinrich-Lades-Halle**  
 Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

### Raum

Konferenzraum 4

### Teilnehmerzahl

max. 8 Personen  
 Dadurch ist für jeden Teilnehmer ein eigener Arbeitsplatz garantiert.

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
DGII-Mitglieder	€ 100,-	€ 110,-
Nichtmitglieder	€ 150,-	€ 165,-

Folgende Firmen statten die Wet-Labs 1-3 aus:

**BAUSCH+LOMB**  
 See better. Live better.

**DORC**  
 a ZEISS company

**HOYA**  
 SURGICAL OPTICS

**Johnson&Johnson**

**M&T** Complex Cases,  
 Simplified™

**oerli**  
 ophthalmologic®

**Rayner**

**ZEISS**  
 Seeing beyond

# Kurs & Wet-Lab 2

## Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

**Hinweis:** Die Kurse 1-3 sind inhaltsgleich.



DGII-Akademie

Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 1 (identisch)
Wet-Lab-Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 1 (identisch)
Leitung	<b>Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan</b> (Olten/CH)
Referenten	<b>Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer</b> (Frankfurt am Main) <b>Prof. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Dresden)
Zeit	<b>Donnerstag, 13. Februar 2025</b> 13:00 Uhr - 15:00 Uhr
Ort	<b>Heinrich-Lades-Halle</b> Rathausplatz 1, 91052 Erlangen
Raum	Konferenzraum 4
Teilnehmerzahl	siehe Kurs & Wet-Lab 1
Preis	siehe Kurs & Wet-Lab 1

# Kurs & Wet-Lab 3

## Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

**Hinweis:** Die Kurse 1-3 sind inhaltsgleich.

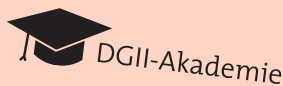


DGII-Akademie

Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 1 (identisch)
Wet-Lab-Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 1 (identisch)
Leitung	<b>Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan</b> (Olten/CH)
Referenten	<b>Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer</b> (Frankfurt am Main) <b>Prof. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Dresden)
Zeit	<b>Donnerstag, 13. Februar 2025</b> 16:00 Uhr - 18:00 Uhr
Ort	<b>Heinrich-Lades-Halle</b> Rathausplatz 1, 91052 Erlangen
Raum	Konferenzraum 4
Teilnehmerzahl	siehe Kurs & Wet-Lab 1
Preis	siehe Kurs & Wet-Lab 1



# Kurs 4



## Intraokulare Medikamenteneinbringung -

### Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte

Qualifizierungskurs für die intraokulare medikamentöse AMD-Therapie (IVOM-Grundkurs)

#### Inhalt

Durch die Entwicklung neuer Medikamente bzw. die klinischen Erfahrungen, die mit Wirkstoffen bekannter Wirkstoffgruppen auf die altersabhängige Makuladegeneration (AMD) gemacht wurden, ist eine Zunahme von Medikamentenapplikationen in das oder direkt an das Auge festzustellen. Im Kurs werden daher in Anlehnung an die Empfehlungen der DOG und des BVA die korrekten Injektionstechniken vorgestellt und geübt. Weitere Aspekte wie Komplikationen, Komplikationsmanagement und medikolegale Besonderheiten werden erläutert.

#### Leitung

Prof. Dr. Antonia M. Joussem (Berlin)

#### Referenten

Dr. Lars Freisberg (Berlin)  
 Prof. Dr. Mathias Maier (München)  
 Prof. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)  
 Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin)  
 Dr. Lynn Sophie zur Bonsen (Berlin)

#### Zeit

Donnerstag, 13. Februar 2024  
 10:00 Uhr - 14:30 Uhr

#### Ort

Heinrich-Lades-Halle  
 Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

#### Raum

Konferenzraum 1+2

#### Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

#### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
DGII-Mitglieder	€ 125,-	€ 140,-
Nichtmitglieder	€ 180,-	€ 195,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# Kurs & Wet-Lab 5

## Kanalplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie

### Inhalt

Aus der Visco canalostomie hat sich über die 360°-Visco canalostomie die Kanalplastik weiterentwickelt. Im Kurs werden die Techniken der Verfahren sowie das notwendige Instrumentarium zur sicheren Durchführung gezeigt. Außerdem werden neue Ansätze der Schlemm-Kanal-Chirurgie vorgestellt. Klinische Ergebnisse sowie die wichtigsten Anhaltspunkte für die Vor- und Nachbetreuung werden vermittelt.

### Leitung

Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)

### Referenten

Dr. Holger Bull (Groß Pankow)  
Dr. Simon Ondrejka (Köln)  
Dr. Clive Peckar (Warrington/GB)

### Zeit

Donnerstag, 13. Februar 2025  
10:00 Uhr - 13:00 Uhr

### Ort

Heinrich-Lades-Halle  
Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

### Raum

Konferenzraum 3

### Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
DGII-Mitglieder	€ 125,-	€ 140,-
Nichtmitglieder	€ 180,-	€ 195,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# Kurs 6

## Nachkorrigieren: IOL Tausch, add-on IOL, Laser?

<b>Inhalt:</b>	Nach Katarakt oder refraktiver Linsen Chirurgie, kann es trotz optimalen IOL-Berechnungssystemen, zu sogenannten refraktiven Überraschungen kommen. Insbesondere Patienten, die bereits eine refraktive hornhautchirurgische Behandlung hatten, haben hierzu ein hohes Risiko. Wie soll dann die Behandlung erfolgen: Linsenaustausch, zusätzliche Linse oder refraktive Hornhautchirurgie mit dem Excimerlaser?		
<b>Leitung</b>	Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer (Frankfurt/Main)		
<b>Referenten</b>	Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden)		
<b>Zeit</b>	Donnerstag, 13. Februar 2025 11:00 Uhr - 12:30 Uhr		
<b>Ort</b>	Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
<b>Raum</b>	Konferenzraum 5		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 30 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
	DGII-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# Kurs 7

## Multifokallinsen / EDOF-Linsen und Monofokallinsen der nächsten Generation

<b>Ziele</b>	Ziel des Kurses ist es, die Besonderheiten bei der operativen Versorgung von Patienten mit den verschiedensten Intraokularlinsen mit erweitertem Sehspektrum - von der Patientenselektion zur Operation und bis zur Nachbetreuung - zu erörtern. Vorkenntnisse und operative Erfahrungen mit Techniken der Katarakt-Operation sind erforderlich.		
<b>Inhalt</b>	Es werden die einzelnen Schritte bei der Voruntersuchung zur Katarakt-Operation in Hinblick auf Implantationen von IOLs mit erweitertem Sehspektrum von nah bis fern besprochen. Ferner wird auf die Indikation torisch multi fokal, trifokal und torisch trifokal oder monofokal „der nächsten Generation“ eingegangen. Auch der Umgang mit unzufriedenen Premiümlinsenpatienten wird besprochen.		
<b>Adressaten</b>	Jeweils mit operativen Vorkenntnissen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterbildungsassistent/-in</li> <li>• Facharzt/-ärztin in Klinik</li> <li>• Niedergelassene/r Arzt/Ärztin</li> </ul>		
<b>Leitung</b>	Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)		
<b>Referenten</b>	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main) Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)		
<b>Zeit</b>	Donnerstag, 13. Februar 2025 14:30 Uhr - 16:30 Uhr		
<b>Ort</b>	Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
<b>Raum</b>	Konferenzraum 5		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 40 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
	DGII-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# Kurs & Wet-Lab 8

## Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

### Management von Verletzungen im Augenvorderabschnitt

#### Inhalt

- Versorgung von Hornhautwunden
- Therapie der traumatischen Katarakt
- Sekundäre sklerafixierte Faltlinsen-Implantation
- Sekundäre Implantation irisgetragener Intraokularlinsen
- Irisnaht
- Iridopexie bei Iridodialyse
- Problemdiskussion



#### Leitung

Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald)

#### Referenten

Prof. Dr. Wolfgang J. Mayer (München)  
 Dr. Karl Boden (Krefeld)  
 Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald)  
 Dr. Peter Wölfelschneider (Dortmund)

#### Zeit

Freitag, 14. Februar 2025  
 08:30 Uhr - 12:30 Uhr

#### Ort

Heinrich-Lades-Halle  
 Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

#### Raum

Konferenzraum 4

#### Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

#### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
DGII-Mitglieder	€ 125,-	€ 140,-
Nichtmitglieder	€ 180,-	€ 195,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**BAUSCH + LOMB**  
 See better. Live better.

**DORC**  
 a ZEISS company

**oerli**  
**ophthalmedic®**

**ZEISS**  
 Seeing beyond

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.

**cbm**  
 christoffel blindenmission  
 deutschland e.v. erheben

# Kurs 9

## Biometrie und IOL-Berechnung

### Themen

- Längenmessungen am Auge mit Hilfe von Ultraschall- und optischen Verfahren
- Ermittlung der Brechkraft der IOL mit aktuellen Formeln und Verfahren
- Berechnung von Sonderlinsen (MIOL, PIOL, TIOL...)
- IOL-Berechnung bei Problemaugen
- Optimierung des refraktiven Ergebnisses

### Inhalt

Die zunehmende Bedeutung der refraktiven Chirurgie in den letzten Jahren hat die Anforderungen an eine exakte Berechnung der Kunstlinsenbrechkraft weiter ansteigen lassen. Multifokallinsen (MIOL), phake (PIOL), torische (TIOL), potentiell akkommodative (AIOL) und asphärische Linsen, Refraktiver Linsenaustausch und IOL-Implantationen nach hornhaut-refraktiven Eingriffen stellen neue Herausforderungen für die klinische Messtechnik wie auch für die Berechnungsalgorithmen dar. Der Kurs umfasst einen Grundriss der biometrischen und optischen Grundlagen der Kunstlinsenberechnung und geht dann auf Speziallinsen und biometrische Problemfälle ein. Dabei wird neben der klassischen Ultraschall-Biometrie insbesondere auch die Laserinterferenz-Biometrie mit ihren Möglichkeiten und Grenzen behandelt. Weiter wird ausführlich auf Maßnahmen zur Optimierung des refraktiven Ergebnisses eingegangen.

### Leitung

**Prof. Dr. Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)  
**Prof. Dr. Oliver Stachs** (Rostock)

### Zeit

**Freitag, 14. Februar 2025**  
11:00 Uhr - 13:00 Uhr

### Ort

**Heinrich-Lades-Halle**  
Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

### Raum

Konferenzraum 1+2

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
DGII-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# Kurs 10



## Chirurgischer Nähkurs I

<b>Inhalt</b>	Ein wichtiger Bestandteil der Ophthalmochirurgie ist das Nähen von Haut, Lidern, Sklera etc. Hierfür ist neben dem Beherrschen entsprechender Nahttechniken die Kenntnis der verschiedenen Nahtmaterialien und Instrumente unerlässlich. Der Kurs richtet sich ausdrücklich an Anfänger. Das Lernziel besteht im Vermitteln von chirurgischen Nahttechniken ohne Benutzung des OP-Mikroskops - wie z. B. in der Lidchirurgie oder bei der Versorgung von periorbitalen Verletzungen (z. B. Platzwunden) üblich. Der Kurs besteht aus zwei Teilen.		
<b>Theorie</b>	Im ersten Teil werden theoretisch verschiedene lidchirurgische Operationsverfahren und die dafür erforderlichen Nahttechniken, Instrumente und Materialien erläutert. Besprochen werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verletzungschirurgie</li> <li>• Tumorchirurgie</li> <li>• Lidfehlstellungen</li> <li>• kosmetische Lidchirurgie</li> <li>• Ptosis-Operation / Blepharoplastik</li> <li>• Rekonstruktionen (Hauttransplantate, Schwenklappen, Brücken- und Rotationslappen)</li> </ul> Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.		
<b>Praxis</b>	Im praktischen Kursteil werden die theoretisch vermittelten Methoden zunächst an künstlichen Hautmodellen geübt. Hier kommen gängige ophthalmologische Instrumente und Nahtmaterialien zum Einsatz. Sobald die Teilnehmer die grundlegenden Techniken beherrschen, erfolgt der Wechsel zu echter Haut (meistens vom Schwein). Je nach Kenntnisstand der Teilnehmer werden hier in individueller Betreuung auch komplexere Übungen wie Tumorsektionen, Verschiebeplastiken und einfache Hauttransplantationen durchgeführt. Am Kursende sollen die meisten Teilnehmer in der Lage sein, einfache Wundversorgungen selbstständig vorzunehmen.		
<b>Leitung</b>	<b>Dr. Andrej Wolf</b> (Trier) <b>Mario Köpke</b> (Trier)		
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 14. Februar 2025</b> 11:00 Uhr - 13:30 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Heinrich-Lades-Halle</b> Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
<b>Raum</b>	Konferenzraum 5		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 12 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
	DGII-Mitglieder	€ 65,-	€ 80,-
	Nichtmitglieder	€ 105,-	€ 120,-

# Kurs 11



## Chirurgischer Nähkurs II

<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 14. Februar 2025</b> 15:00 Uhr - 17:30 Uhr
	Weitere Angaben siehe Kurs 10

# Kurs 12



## KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)

### Themen

In diesem interaktiven Kurs wird das prä- und intraoperative Vorgehen bei der refraktiven Chirurgie besprochen. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Patientenselektion und -vorbereitung
- Grundlagen der refraktiven Laserchirurgie (LASIK und Oberflächenbehandlung)
- Grundlagen der refraktiven Linsen Chirurgie
- Phake Intraokularlinsen
- Femto-Lasik vs. Relex KLEX
- Komplikationsmanagement in der refraktiven Laserchirurgie
- Refraktiver Linsentausch und Femto-Kataraktchirurgie

Eigene Fälle können diskutiert werden.

### Leitung

**Prof. Dr. Daniel Kook** (Gräfelfing)

### Referenten

**Prof. Dr. Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
**Prof. Dr. Ramin Khoramnia** (Dresden)  
**Prof. Dr. Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)

### Zeit

**Freitag, 14. Februar 2025**  
 12:00 Uhr - 14:00 Uhr

### Ort

**Heinrich-Lades-Halle**  
 Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

### Raum

Konferenzraum 3

### Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
DGII-Mitglieder	€ 65,-	€ 80,-
Nichtmitglieder	€ 105,-	€ 120,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.





# Kurs & Wet-Lab 13

## Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - Chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen

### Inhalt

Die frühe oder langfristige Luxation implantierter Intraokularlinsen stellt ein häufiges und oft mit besonderen chirurgischen Herausforderungen verbundenes Problem dar.

In diesem Wet-Lab werden für unterschiedliche Situationen (Subluxation, Luxation in den Glaskörper, Dislokation im oder außerhalb des Kapselsacks, Linsenersatz bei Irisverlust nach Trauma etc.) und Linsentypen (1-Stück oder 3-Stück IOL, verschiedene Haptiken) chirurgische Strategien Schritt für Schritt im Detail dargestellt und am Modell (Schweineauge) realitätsgetreu angewendet. Einen wichtigen Schwerpunkt bilden dabei innovative Techniken, Materialien und Instrumente, die bei der Umsetzung kreativer Lösungen hilfreich sein können.

### Referenten

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)  
Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Erlangen)

### Zeit

Freitag, 14. Februar 2025  
13:00 Uhr - 14:30 Uhr

### Ort

Heinrich-Lades-Halle  
Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

### Raum

Konferenzraum 4

### Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
DGII-Mitglieder	€ 100,-	€ 110,-
Nichtmitglieder	€ 150,-	€ 165,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**BAUSCH + LOMB**  
See better. Live better.

**DORC**  
a ZEISS company

**Geuder°**  
Germany

**oerli**  
**ophthalmedic®**

**ZEISS**  
Seeing beyond

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.

**cbm**  
christoffel blindenmission  
gemeinsam mehr erreichen

# Kurs & Wet-Lab 14

## Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)

<b>Themen</b>	Die mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS) ermöglicht mit neuentwickelten Mikroimplantaten eine Verbesserung des Kammerwasserabflusses zur Behandlung des primären Offenwinkelglaukoms (POWG). Zur operativen Drucksenkung können diese Glaukomstents trabekulär (iStent inject) oder subkonjunktival (XEN) implantiert werden. Alternativ kann eine Trabekulotomie/ Goniotomie (Kahook Dual Blade) im Kammerwinkel erfolgen. Im Wet-Lab werden die wichtigsten Implantationsmethoden, praktischen Hinweise sowie klinischen Ergebnisse vermittelt.		
<b>Leitung</b>	Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)		
<b>Referenten</b>	Prof. Dr. Carl Erb (Berlin) Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Erlangen)		
<b>Zeit</b>	Freitag, 14. Februar 2025 15:00 Uhr - 17:00 Uhr		
<b>Ort</b>	Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
<b>Raum</b>	Konferenzraum 3		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 20 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
	DGII-Mitglieder	€ 100,-	€ 110,-
	Nichtmitglieder	€ 150,-	€ 165,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

abbvie

**Alcon**  
SEE BRILLIANTLY

**BAUSCH + LOMB**  
See better. Live better.

elios

**GLAUKOS**  
TRANSFORMING VISION

**MEyeTech GmbH**

 **OCULUS**\*

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.

**cbm**  
christoffel blindenmission  
gemeinnützige anstalt erben

# Kurs 15

## Sonderlinsen

### Themen

Neben der routinemäßigen Implantation von Standard- oder Premiumlinsen im Rahmen einer Kataraktoperation gibt es ein breites Spektrum an Intraokularlinsen, die im weitesten Sinne als Sonderlinsen verstanden werden und verschiedene Funktionen übernehmen. Dazu gehören zunächst alle optischen Intraokularlinsen, die als Ersatzstrategie außerhalb des Kapselsacks implantiert und fixiert werden. Neben zahlreichen sulcus-, sklera- und irisfixierten IOLs kommen verschiedene Add-on, Duett- und phake Intraokularlinsen zur Anwendung. Daneben besteht ein weites Feld an Speziallinsen mit teils nicht-optischen Zusatzfunktionen wie Irisprint-IOLs, Okklusionslinsen und Irisdiaphragmata bzw. -prothesen. Der Kurs fokussiert sich auf die verschiedenen Indikationen sowie die operativen Strategien zur Implantation und Fixation dieser Sonderlinsen und -implantate.

### Leitung

**Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)  
**Dr. Karl Boden** (Sulzbach/Saar)

### Referenten

**Dr. Detlef Holland** (Kiel)  
**Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann** (Erlangen)

### Zeit

**Freitag, 14. Februar 2025**  
16:00 Uhr - 17:30 Uhr

### Ort

**Heinrich-Lades-Halle**  
Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

### Raum

Konferenzraum 1+2

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
DGII-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# Kurs 16

## KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren</li> <li>• Phake Intraokularlinsen und Komplikationen</li> <li>• Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen</li> <li>• Laser gestützte Linsenextraktion</li> <li>• Sekundäroperationen</li> <li>• Komplikationsmanagement</li> </ul>		
Leitung	Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)		
Referenten	Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund) Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)		
Zeit	Samstag, 15. Februar 2025 09:30 Uhr - 11:30 Uhr		
Ort	Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
Raum	Konferenzraum 1+2		
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
	DGII-Mitglieder	€ 65,-	€ 80,-
	Nichtmitglieder	€ 105,-	€ 120,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# Kurs 17

## Torische Intraokularlinsen

### Themen

Im Rahmen der refraktiven Chirurgie werden zunehmend linsenchirurgische Verfahren entwickelt. Dabei kommen auch torische Mono- und Multifokallinsen zum Einsatz.

Auch in der Kataraktchirurgie wird ein linsenchirurgischer Eingriff vermehrt refraktiv-chirurgisch genutzt.

In diesem Kurs wird speziell eingegangen auf:

- Indikationsstellung
- Erwartungshaltungen und Aufklärungsgespräch
- Erforderliche präoperative Diagnostik
- Darstellung der Linsentypen
- Tipps, Tricks und Details bei der Implantation
- Postoperative Nachbetreuung von torischen Mono- und Multifokallinsen

Entsprechende praxisorientierte Ratschläge werden in dem Kurs erörtert.

### Ziel

Anleitung zur Indikationsstellung, präoperativen Diagnostik und Implantation von torischen Intraokularlinsen, sowohl als reine refraktive Maßnahme als auch im Rahmen der Kataraktchirurgie

### Leitung

**Dr. Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)

### Referenten

**Prof. Dr. Rupert M. Menapace** (Wien/A)

**Dr. Karl T. Boden** (Sulzbach/Saar)

### Zeit

**Samstag, 15. Februar 2025**

09:30 Uhr - 11:00 Uhr

### Ort

**Heinrich-Lades-Halle**

Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

### Raum

Konferenzraum 5

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

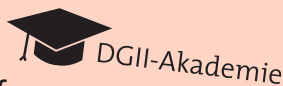
### Preis

	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
Anmeldung		
DGII-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# Kurs 18



## Meine Erfahrung bei der FEBO-Prüfung

### Inhalt

Auch im Jahr 2025 wird es zwei FEBO Prüfungen geben: Eine online Prüfung am 16.3.2025, für die man sich bereits bis zum 13. Dezember 2024 angemeldet haben muss und eine Prüfung in Anwesenheit in Berlin am 25.9.2025, die Anmeldung beginnt am 26.3.2025. Da nur begrenzte Plätze zur Verfügung stehen, endet die Anmeldung, sobald die maximale Teilnehmerzahl erreicht wurde.

Die Prüfung teilt sich auf in eine schriftliche Prüfung mit MCQ und eine mündliche online-Prüfung mit Fällen zum Beantworten.

Somit unterscheidet sich die FEBO-Prüfung im Aufbau von der deutschen Facharztprüfung für Augenheilkunde.

Der Kurs möchte daher zu den folgenden Schwerpunktthemen

A: Optics, Refraction, Strabismus, Paediatric Ophthalmology and Neuro-Ophthalmology

B: Cornea, External diseases, Orbit and Ocular Adnex

C: Glaucoma, Cataract and Refractive surgery

D: Posterior segment, Ocular inflammation and Uveitis

aufzeigen, was prüfungsrelevant ist.

Der Kurs ist mit einem Prüfling und zwei Prüfern besetzt, um zudem Tipps für die Vorbereitung zu geben.

### Leitung

**Dr. Stefanie Schmickler** (Ahaus)

### Referenten

**Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader** (Würzburg)

**Elisabeth Bärwolf** (Erfurt)

### Zeit

**Samstag, 15. Februar 2025**

11:30 Uhr - 13:30 Uhr

### Ort

**Heinrich-Lades-Halle**

Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

### Raum

Konferenzraum 5

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
DGII-Mitglieder	€ 100,-	€ 110,-
Nichtmitglieder	€ 150,-	€ 165,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# Kurs 19

## Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser

### Inhalt

Der zunehmenden Bedeutung der femtosekundenlaserassistierten Kataraktchirurgie soll in diesem Kurs Rechnung getragen werden.

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Grundlagen
- Marktüberblick: Femtolasersysteme
- Einsatzmöglichkeiten: Hornhautinzisionen, Kapsulorhexis, Kernaufarbeitung
- Astigmatismuskorrektur
- Sicherheit, Effektivität und Komplikationen
- Tipps und Tricks
- Abrechnung
- Ausblick

### Leitung

**Prof. Dr. Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)

### Referenten

**Prof. Dr. Ramin Khoramnia** (Dresden)  
**Dr. Tim Schultz** (Bochum)

### Zeit

**Samstag, 15. Februar 2025**  
12:00 Uhr - 13:30 Uhr

### Ort

**Heinrich-Lades-Halle**  
Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

### Raum

Konferenzraum 1+2

### Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
DGII-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.





# Kurs 20

## Kataraktchirurgie perfektionieren

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phakoemulsifikationsparameter optimieren</li> <li>• Astigmatismuskorrektur</li> <li>• Kapselruptur vermeiden und -management</li> <li>• Femto-Phako</li> <li>• Management dislozierter Hinterkammerlinsen</li> </ul>		
<b>Leitung</b>	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)		
<b>Referenten</b>	Prof. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam) Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier) Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)		
<b>Zeit</b>	<b>Samstag, 15. Februar 2025</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Heinrich-Lades-Halle</b> Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
<b>Raum</b>	Konferenzraum 5		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 40 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2025	ab 3.2.2025
	DGII-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# Kurs & Wet-Lab 21

„Phakoemulsifikation live“  
für OP- und Praxispersonal



Inhalt	Dieses Phako-Wet-Lab soll OP- und Praxispersonal die Gelegenheit geben, sich in die Situation des Chirurgen zu versetzen. Was häufig in der Routine einfach aussieht, ist oft viel schwieriger als gedacht. Das Wet-Lab wird wie ein Arzt-Wet-Lab durchgeführt und gibt dem OP- und Praxispersonal die Möglichkeit, an Schweineaugen alle Schritte der Kataraktoperation zu üben.		
Leitung	Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/CH)		
Referenten	Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden) Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt)		
Zeit	Freitag, 14. Februar 2025 15:30 Uhr - 17:30 Uhr		
Ort	Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
Raum	Konferenzraum 4		
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 2.2.2025 € 90,-	ab 3.2.2025 € 105,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**BAUSCH + LOMB**  
See better. Live better.

**DORC**  
a ZEISS company

**oerli**  
**ophthalmedic®**

**ZEISS**  
Seeing beyond

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.

**cbm**  
christoffel blindenmission  
gemeinnützige anstalt erlangen

# Kurs 22

## Abrechnung intensiv

<b>Inhalt</b>	Der Kurs thematisiert die Abrechnung operativer Leistungen, inkl. der prä- und post-operativen Diagnostik und Betreuung anhand der beispielhaften Abrechnung der IVOM, Katarakt-OP und des YAG-Laser zur Nachstarbehandlung. Dabei wird jeweils auf die Abrechnung für GKV-Patienten gem. EBM und PKV-Patienten gem. GOÄ und ggf. auf die Abgrenzung zu Selbstzahlerleistungen bei GKV-Patienten eingegangen. Eine Berücksichtigung der Abrechnung von Selektivverträgen ist aufgrund der regional unterschiedlichen Regelungen in diesem Kurs allerdings nicht möglich.		
<b>Leitung</b>	<b>Angelika Händel</b> (Erlangen) <b>Daniela Mondry</b> (Castrop-Rauxel)		
<b>Zeit</b>	<b>Samstag, 15. Februar 2025</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Heinrich-Lades-Halle</b> Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
<b>Raum</b>	Konferenzraum 1+2		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 25 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2025 € 65,-	ab 3.2.2025 € 80,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



# PROGRAMM

## für das Pflegepersonal

Samstag, 15. Februar 2025  
von 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Heinrich-Lades-Halle

Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

<b>Moderation:</b>	<b>Ute Monien</b> (Minden)
<b>Raum:</b>	Konferenzraum 3+4
<b>09:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung durch den Tagespräsidenten</b> <b>Prof. Dr. Friedrich E. Kruse</b> (Erlangen)
anschließend	<b>OCT-Diagnostik und Therapieverfahren bei Glaukom</b> <b>Prof. Dr. Christian Mardin</b> (Erlangen)
<b>09:35 Uhr</b>	<b>Premium- (Sonder-) Linsen</b> <b>Dr. Stefanie Schmickler</b> (Ahaus)
<b>ca. 10:15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</b>
<b>10:45 Uhr</b>	<b>Verschiedene Verfahren der Hornhauttransplantation</b> <b>Dr. Gürol Gökel</b> (Bischofsheim)
<b>11:15 Uhr</b>	<b>Vor- und Nachteile der Femto-Katarakt</b> <b>Dr. Charlotte Bergmann</b> (Bochum)
<b>11:45 Uhr</b>	<b>Keratorefraktive Verfahren</b> <b>Priv.-Doz. Dr. Suphi Taneri</b> (Münster)
<b>12:15 Uhr</b>	<b>Tumore und deren Behandlung / Tumoroperationen</b> <b>Prof. Dr. Antonio Bergua</b> (Erlangen)
<b>ca. 13:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung</b>
<b>14:15 Uhr</b>	<b>Grußwort des DGII-Präsidenten</b> <b>Prof. Dr. Marcus Blum</b> (Erfurt)
anschließend	<b>Vorteile der Ultra-Weitwinkel Laser Scanning Technologie</b> <b>Guillaume G. S. Nabih</b> (Minden)
<b>14:45 Uhr</b>	<b>Schieloperationen im Erwachsenenalter</b> <b>Dr. Jürgen Walther</b> (Erfurt)
<b>15:05 Uhr</b>	<b>Hygiene Update</b> <b>Wiltrud Riepe</b> (Ahaus)
<b>15:35 Uhr</b>	<b>OP Management + Logistik</b> <b>Michel Heinke</b> (Berlin)
<b>ca. 16:00 Uhr</b>	<b>Schlusswort und Stehkafee zum Ausklang</b>

**Leitung** **Ute Monien** (Minden)  
Augen-Praxisklinik Minden  
Königstraße 120, 32427 Minden  
Tel.: +49 (0) 5 71 / 82 82 1-61, Fax: +49 (0) 5 71 / 82 82 1-63  
E-Mail: monien@augenklinik-minden.de

**Preise** siehe Allgemeine Hinweise

**Donnerstag**

13. Februar 2025

18:00 - 19:30 Uhr

**DGII-Tischfußballturnier****im Bereich der Industrieausstellung**in der **Heinrich-Lades-Halle**

Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Wie in den Vorjahren kann man sich als komplettes Team oder auch als Einzelspieler anmelden. Kurz vor dem Turnier werden aus allen Einzelspielern Mannschaften gebildet.

Wir freuen uns auf die langjährig etablierten Teams und neue Talente.

Bitte schicken Sie Ihre Anmeldung mit dem Betreff „DGII Kicker 2025“ an: [service@congress.de](mailto:service@congress.de)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

**Donnerstag**

13. Februar 2025

ab 20:00 Uhr

**DGII-Begrüßungsabend****mit Ehrung der Sieger des Tischfußballturniers****im Bereich der Industrieausstellung**in der **Heinrich-Lades-Halle**

Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

**Freitag**

14. Februar 2025

ab 19:30 Uhr

**DGII-Abend****im Redoutensaal Erlangen**

Theaterplatz 1, 91054 Erlangen

Der Wortakrobat **Oliver Tissot** unterhält uns an diesem Abend mit seiner Kunst. Oliver Tissot ist ein eloquenter Entertainer, kongenialer Kabarettist, schlagfertiger Stand Up Comedian und niveauller Hofnarr. Wortakrobatisch jongliert er Hochgeistiges mit Tiefgang und Tiefschürfendes in Hochform.

**Preise pro Person** (inkl. Essen und Getränke):

Fachärzte und deren Begleitung,

Industrieteilnehmer

€ 70,-

Assistenzärzte, Pflegepersonal

€ 50,-



© Oliver Tissot



© Detlef Overmann

Mohammed Alami Ouali  
Universitäts-Augenklinik  
Friedrichstraße 18  
35385 Gießen

Nadine Arab  
SRH Zentralklinikum Suhl  
Augenklinik  
Albert-Schweitzer-Straße 2  
98527 Suhl

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. Victor A. Augustin  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Björn Bachmann  
Universitäts-Augenklinik Köln  
Kerpener Straße 62  
50937 Köln

Elisabeth Bärwolf  
HELIOS Klinikum Erfurt Klinik  
für Augenheilkunde  
Nordhäuser Straße 74  
99089 Erfurt

Dr. Isabell Battke  
Augenklinik  
Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Dr. Isabella D. Baur  
Universitätsklinikum  
Augsburg Augenklinik  
Stenglinstraße 2  
86156 Augsburg

Charlotte Bergmann  
Universitäts-Augenklinik  
Bochum  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum

Prof. Dr. Antonio Bergua  
Universitäts-Augenklinik  
Erlangen  
Schwabachanlage 6  
91054 Erlangen

Louise Blöck  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Marcus Blum  
HELIOS Klinikum Erfurt Klinik  
für Augenheilkunde  
Nordhäuser Straße 74  
99089 Erfurt

Priv.-Doz. Dr. Karl T. Boden  
Knappschafts-Krankenhaus  
Sulzbach Augenklinik  
An der Klinik 10  
66280 Sulzbach/Saar

Atanas Bogoev  
Universitäts-Augenklinik  
Bochum  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum

Dr. Myriam S. Böhm  
Universitäts-Augenklinik  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt/Main

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp  
MVZ Universitätsallee GmbH  
Parkallee 301  
28213 Bremen

Dr. Leoni Britz  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Tobias Brockmann  
Ernst-Abbe-Hochschule Jena  
Fachgebiet Augenoptik /  
Optometrie  
Carl-Zeiss-Promenade 2  
07747 Jena

Dr. Holger Bull  
Augen-Tagesklinik  
Wittenberge  
Neuhausstraße 9  
19322 Wittenberge

Lizaveta Chychko  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Claus Cursiefen  
Universitäts-Augenklinik Köln  
Kerpener Straße 62  
50937 Köln

Dr. Victor Danzinger  
Medizinische Universität Wien  
Universitätsklinik für  
Augenheilkunde und Optometrie  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien/A

Dr. Petra Davidova  
Universitäts-Augenklinik  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt/Main

Prof. Dr. H. Burkhard Dick  
Universitäts-Augenklinik  
Bochum  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum

Prof. Dr. Mor Dickmann  
Academic Hospital Maastricht  
Dept. of Ophthalmology  
Prof. Debyelaan 25  
6229 HX Maastricht/NL

Colya N. Englisch  
Universität des Saarlandes  
Institut für Experimentelle  
Ophthalmologie  
Kirrberger Strasse 100/22  
66424 Homburg/Saar

Prof. Dr. Carl Erb  
ÜBAG Dres. Pahlitzsch &  
Kollegen Augenklinik am  
Wittenbergplatz  
Kleiststraße 23-26  
10787 Berlin

Prof. Dr. Nicolas Feltgen  
Universitätsspital Basel  
Augenklinik  
Mittlere Straße 91  
4031 Basel/CH

Dr. Lars Freisberg  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Pirmin Frey  
Universitätsklinikum  
Augsburg Augenklinik  
Stenglinstraße 2  
86156 Augsburg

Dr. Maximilian Friedrich  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Heinrich Gerding  
53359 Rheinbach

Dr. Dr. Ronald D. Gerste  
Dr. Reinhard Kaden Verlag GmbH  
14801 Soft Wind Drive  
MD 20878 Gaithersburg/USA



Dr. Gürol Gökel  
ARTEMIS Augenzentrum  
Bischofsheim  
Am Flurgraben 22  
65474 Bischofsheim

Matthias Gotthardt  
Klinikum Ernst von Bergmann  
gGmbH Augenklinik  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam

Dr. Maximilian Hammer  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Angelika Händel  
Universitäts-Augenklinik  
Erlangen  
Schwabachanlage 6  
91054 Erlangen

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach  
Klinikum der Stadt  
Ludwigshafen  
Augenklinik  
Bremsersstraße 79  
67063 Ludwigshafen

Michèl Heinke  
Augenklinik  
Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Dr. Peter Heinz  
Bamberger Straße 32  
96132 Schlüsselfeld

Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer  
Bürgerhospital Frankfurt am  
Main Augenklinik  
Nibelungenallee 37-41  
60318 Frankfurt/Main

Dr. Peter Hoffmann  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel  
Münsterplatz 6  
44575 Castrop-Rauxel

Dr. Detlef Holland  
nordBlick Augenklinik  
Bellevue GmbH  
Lindenallee 21-23  
24105 Kiel

Dr. Valentin Hooijer  
Augenklinik  
Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Simon Jäkel  
Optik Jäkel GmbH  
Schäfflerstraße 14  
93309 Kelheim

Prof. Dr. Antonia M. Joussem  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Prof. Dr.  
Anselm G.M. Jünemann  
Viselle Augenzentrum Erlangen  
Nägelbachstraße 29 a/b  
91052 Erlangen

Prof. Dr. Ramin Khoramnia  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Markus Kohlhaas  
St. Johannes Hospital  
Augenklinik  
Johannesstraße 9-17  
44137 Dortmund

Prof. Dr. Thomas Kohnen  
Universitäts-Augenklinik  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt/Main

Prof. Dr. Daniel Kook  
Prof. Kook & Partner  
Augenarztpraxis  
Bahnhofstrasse 9a  
82166 Gräfelfing

Mario Köpke  
KH der Barmherzigen Brüder  
Zentrum für Augenheilkunde  
Nordallee 1  
54292 Trier

Prof. Dr. Norbert Körber  
Augenzentrum Köln MVZ GmbH  
Josefstraße 14  
51143 Köln

Sophia Kottlors  
Klinikum Ernst von Bergmann  
gGmbH Augenklinik  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse  
Universitäts-Augenklinik  
Erlangen  
Schwabachanlage 6  
91054 Erlangen

Dr. Grzegorz Labuz  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Robert Lämmer  
Universitäts-Augenklinik  
Erlangen  
Schwabachanlage 6  
91054 Erlangen

Prof. Dr. Achim Langenbacher  
Universität des Saarlandes  
Institut für Experimentelle  
Ophthalmologie  
Kirrberger Strasse 100/22  
66424 Homburg/Saar

Dr. Ruth Lapid-Gortzak  
AMC Afdeling Oogheekunde  
Meibergdreef 9  
1105 AZ Amsterdam/NL

Prof. Dr. Anja Liekfeld  
Klinikum Ernst von Bergmann  
gGmbH Augenklinik  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam

Marcus Lisy  
Medizinische Universität Wien  
Christian-Doppler-Labor für  
Innovative Optische Bildgebung  
Spitalgasse 23  
1090 Wien/A

Prof. Dr. Mathias Maier  
Klinikum rechts der Isar der TU  
München Klinik und Poliklinik  
für Augenheilkunde  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

Prof. Dr. Christian Mardin  
Universitäts-Augenklinik  
Erlangen  
Schwabachanlage 6  
91054 Erlangen

Prof. Dr. Wolfgang J. Mayer  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

Prof. Dr. Rupert M. Menapace  
Wiener Privatklinik  
Lazarettgasse 25 /1.Stock  
1090 Wien

Dr. Anke Messerschmidt-Roth  
Universitäts-Augenklinik  
Baldingerstraße  
35043 Marburg

Anouar Meziane-Elotmani  
 Universitäts-Augenklinik  
 Baldingerstraße  
 35043 Marburg

Daniela Mondry  
 Augen- & Laserklinik  
 Castrop-Rauxel  
 Münsterplatz 6  
 44575 Castrop-Rauxel

Ute Monien  
 AugenPraxisKlinik Minden  
 Königstraße 120  
 32427 Minden

Ziad Muqbel  
 ARTEMIS Köln  
 Dres. Kermani & Gerten GmbH  
 Schildergasse 107-109  
 50667 Köln

Guillaume S. Nabih  
 AugenPraxisKlinik Minden  
 Königstraße 120  
 32427 Minden

Tadas Naujokaitis  
 Universitäts-Augenklinik  
 Im Neuenheimer Feld 400  
 69120 Heidelberg

Alexandra-Teodora Negoescu  
 Universitäts-Augenklinik  
 Im Neuenheimer Feld 400  
 69120 Heidelberg

Prof. Dr. Sorcha Ni Dhubhghail  
 University Hospital Antwerp  
 Dept. of Ophthalmology  
 Wilrijkstraat 10  
 2650 Edegem-Antwerp/B

Prof. Dr. Rudy M. M. A. Nuijts  
 Academic Hospital Maastricht  
 Dept. of Ophthalmology  
 Prof. Debyelaan 25  
 6229 HX Maastricht/NL

Dr. Simon Ondrejka  
 Augencentrum am Hansaring  
 Hansaring 102-104  
 50670 Köln

Dr. Kazim Hilmi Or  
 Islandstraße 30  
 22145 Hamburg

Prof. Dr. Fanis Pavlidis  
 Augencentrum am Hansaring  
 Hansaring 102-104  
 50670 Köln

Dr. Clive Peckar  
 Spire Cheshire Hospital  
 Premier Eye Clinic  
 Fir Tree Close, Stretton  
 WA4 4LU Warrington/GB

Prof. Dr. Duy-Thoai Pham  
 Augenzentrum Lichterfelde  
 West MVZ  
 Drakestraße 31/32  
 12205 Berlin

Prof. Dr. Stefan Pieh  
 Medizinische Universität Wien  
 Universitätsklinik für Augen-  
 heilkunde und Optometrie  
 Währinger Gürtel 18-20  
 1090 Wien/A

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger  
 Augenklinik der LMU  
 Mathildenstraße 8  
 80336 München

Prof. Dr. Verena Prokosch  
 Universitäts-Augenklinik Köln  
 Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Wiltrud Riepe  
 Augen-Zentrum-Nordwest (MVZ)  
 Domhof 15  
 48683 Ahaus

Dr. Clemens N. Rudolph  
 Knappschafts-Krankenhaus  
 Sulzbach Augenklinik  
 An der Klinik 10  
 66280 Sulzbach/Saar

Prof. Dr. Gábor B. Scharioth  
 AURELIOS Augenzentrum  
 Erlbruch 34-36  
 45657 Recklinghausen

Dr. Stefanie Schmickler  
 Augen-Zentrum-Nordwest (MVZ)  
 Domhof 15  
 48683 Ahaus

Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader  
 Augenzentrum Würzburg MVZ  
 GmbH  
 Eichhornstraße 2  
 97070 Würzburg

Priv.-Doz. Dr. Jens Schrecker  
 Rudolf Virchow Klinikum  
 Glauchau gGmbH Augenklinik  
 Virchowstraße 18  
 08371 Glauchau

Priv.-Doz. Dr. Tim Schultz  
 Universitäts-Augenklinik  
 Bochum  
 In der Schormau 23-25  
 44892 Bochum

Prof. Dr. Walter Sekundo  
 Universitäts-Augenklinik  
 Baldingerstraße  
 35043 Marburg

Dr. Hyeck-Soo Son  
 Universitäts-Augenklinik  
 Im Neuenheimer Feld 400  
 69120 Heidelberg

Prof. Dr. rer. nat. Oliver Stachs  
 Universitätsmedizin Rostock  
 Klinik und Poliklinik für  
 Augenheilkunde  
 Doberaner Straße 140  
 18057 Rostock

Lucas N. Steinmüller  
 Charité - Universitätsmedizin  
 Berlin Campus Virchow-Klinikum  
 Klinik für Augenheilkunde  
 Augustenburger Platz 1  
 13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan  
 Pallas Klinik Olten  
 Louis Giroud-Strasse 20/26  
 4600 Olten/CH

Priv.-Doz. Dr. Suphi Taneri  
 Zentrum für refraktive Chirurgie  
 Hohenzollernring 70  
 48145 Münster

Prof. Dr. Theofilos Tourtas  
 Universitäts-Augenklinik  
 Erlangen  
 Schwabachanlage 6  
 91054 Erlangen

Irini Vassiliu  
 Augenklinik  
 Berlin-Marzahn GmbH  
 Brebacher Weg 15  
 12683 Berlin

Lusine Vogormian  
 Universitäts-Augenklinik  
 Im Neuenheimer Feld 400  
 69120 Heidelberg

Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer  
 Klinikum Frankfurt Höchst  
 Klinik für Augenheilkunde  
 Gotenstraße 6-8  
 65929 Frankfurt/Main



Dr. Felix M. Wagner  
Universitäts-Augenklinik  
Mainz  
Langenbeckstraße 1  
55131 Mainz

Dr. Philip Wakili  
Knappschaftskrankenhaus  
Sulzbach Augenklinik  
An der Klinik 10  
66280 Sulzbach/Saar

Dr. Jürgen Walther  
HELIOS Klinikum Erfurt Klinik  
für Augenheilkunde  
Nordhäuser Straße 74  
99089 Erfurt

Priv.-Doz. Dr. Julia Weller  
Universitäts-Augenklinik  
Erlangen  
Schwabachanlage 6  
91054 Erlangen

Dr. Damian Wenzel  
Augenklinik Petrisberg  
Max-Planck-Straße 14-16  
54296 Trier

Prof. Dr. Martin Wenzel  
Augenklinik Petrisberg  
Max-Planck-Straße 14-16  
54296 Trier

Dr. Cornelia Werschnik  
Augenärztliche Gemein-  
schaftspraxis Greifswald –  
Demmin – Anklam  
Anklamer Straße 84  
17489 Greifswald

Prof. Dr. Frank W. Wilhelm  
17493 Greifswald

Priv.-Doz. Dr.  
Christopher Wirbelauer  
Augenklinik  
Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Dr. Andrej Wolf  
KH der Barmherzigen Brüder  
Zentrum für Augenheilkunde  
Nordallee 1  
54292 Trier

Dr. Peter Wölfelschneider  
Praxisklinik für  
Augenheilkunde  
Willy-Brandt-Platz 2d  
44532 Lünen

Prof. Dr. Oliver Zeitz  
Charité-Universitätsmedizin  
Berlin Campus Benjamin  
Franklin Klinik für  
Augenheilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

Dr. Lynn S. zur Bonsen  
Charité-Universitätsmedizin  
Berlin Campus Benjamin  
Franklin Klinik für Augen-  
heilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

AUGEN<sup>DER</sup>SPIEGEL  
Zeitschrift für Klinik und Praxis

[WWW.AUGENSPIEGEL.COM](http://WWW.AUGENSPIEGEL.COM)

Alami Ouali, Mohammed	07.05	Gerste, Ronald D.	02.07
Arab, Nadine	12.01	Gotthardt, Matthias	07.02
Auffarth, Gerd U.	07.03, Vo-08, 08.06, 10.05, Vo-15, Vo-15, 15.03, 15.06, K12, K16	Hammer, Maximilian	03.02
Augustin, Victor A.	Vo-04, 04.04, 06.06, Vo-12, 12.04	Händel, Angelika	K22
Bachmann, Björn	Vo-04, 04.05	Hattenbach, Lars-Olof	K15
Bärwolf, Elisabeth	Vo-12, 13.04, K18	Hattenbach, Lars-Olof	K&WL13
Battke, Isabell	06.05	Heinz, Peter	13.01
Baur, Isabella D.	03.03, Vo-10, 10.06, 13.05	Hengerer, Fritz H.	K&WL1, K&WL2, K&WL3, K7
Bergmann, Charlotte	Pf	Hoffmann, Peter	01.07, K17
Bergua, Antonio	Pf, Vo-03, 03.05	Holland, Detlef	K15
Blöck, Louise	06.04	Hooijer, Valentin	13.07
Blum, Marcus	Vo-02, Vo-15, 15.01, K&WL21	Jäkel, Simon	04.03
Boden, Karl T.	K&WL8, K15, K17,	Joussen, Antonia M.	14.01, K4
Bogoev, Atanas	12.02, 13.03	Jünemann, Anselm G.M.	K&WL13, K&WL14, K15
Böhm, Myriam S.	08.01, 12.03	Khoramnia, Ramin	Vo-10, 10.01, 11.09, 15.04, K&WL1, K&WL2, K&WL3, K12, K19, K6
Bopp, Silvia	14.05b	Kohlhaas, Markus	K16
Britz, Leoni	15.02	Kohnen, Thomas	Vo-08, 08.04, K12, K16, K19
Brockmann, Tobias	04.01	Kook, Daniel	K12, K16
Bull, Holger	K&WL5	Köpke, Mario	K10, K11
Chychko, Lizaveta	03.08	Körper, Norbert	K&WL5
Danzinger, Victor	10.03	Kottlors, Sophia	07.07
Davidova, Petra	Vo-13	Kruse, Friedrich E.	Vo-02, 02.01, Vo-06, 06.02
Dick, H. Burkhard	Vo-07, 07.01, Vo-08, 08.05	Labuz, Grzegorz	04.06
Dickmann, Mor	08.03	Lämmer, Robert	Vo-05, 05.03
Englisch, Colya N.	01.05	Langenbacher, Achim	K9
Erb, Carl	K&WL14	Lapid-Gortzak, Ruth	08.07
Feltgen, Nicolas	Vo-14	Liekfeld 1,2, Anja	K20
Freisberg, Lars	K4	Lisy, Marcus	04.07
Frey, Pirmin	03.04	Maier, Mathias	K4
Friedrich, Maximilian	06.03	Mardin, Christian	Pf, 14.04
Gerding, Heinrich	07.06	Mayer, Wolfgang J.	K&WL8

Menapace, Rupert M.	K17	Stachs, Oliver	Vo-01, 01.01, K9
Messerschmidt-Roth, Anke	11.02, 11.07	Steinmüller, Lucas Nicola	03.07
Meziane Elotmani, Anouar	01.03	Szurman, Peter	K&WL8
Mondry, Daniela	K22	Tandogan, Tamer	K&WL1, K&WL2, K&WL3, K&WL21
Monien, Ute	Pf	Taneri, Suphi	Pf, Vo-06, 06.01, 06.07, 11.01, 11.05
Muqbel, Ziad	11.03	Tourtas, Theofilos	Vo-01, 01.04
N.N.,	Vo-09	Vassiliu, Irini	10.07
N.N.,	Vo-09	Vogormian, Lusine	10.04
Naujokaitis, Tadas	03.06, 04.02, 10.08, 11.08	Voßmerbäumer, Urs	K6
Negoescu, Alexandra	15.08	Wagner, Felix M.	05.02, Vo-11, 11.06
Ni Dhubhghaill, Sorcha S.	08.02	Wakili, Philip	01.06
Nuijts, Rudy M.M.A.	08.08	Walther, Jürgen	Pf
Ondrejka, Simon	05.04, K&WL5	Weller, Julia	05.05, Vo-07
Or, Kazim Hilmi	01.02, 07.04	Wenzel, Damian	01.08, 02.05, K20
Pavlidis, Fanis	K4	Werschnik, Cornelia	K&WL8
Peckar, Clive	K&WL5	Wilhelm, Frank W.	K&WL8
Pham, Duy-Thoai	K20	Wirbelauer, Christopher	Vo-03, 03.01, W&KL14, K20
Pieh, Stefan	03.09, 07.08, 15.09, K7	Wittrich, Anke	02.06
Priglinger, Siegfried G.	Vo-14	Wolf, Andrej	K10, K11
Prokosch, Verena	Vo-05, 05.01	Wölfelschneider, Peter	K&WL8
Riepe, Wiltrud	Pf	Wu, Zhiyi	15.05
Rudolph, Clemens N.	14.02	Zeitl, Oliver	K4
Scharioth, Gábor B.	14.05a	Zielinska, Niknahad A.	15.07
Schmickler, Stefanie	Pf, K18, K7	zur Bonsen, Lynn S.	K4
Schrader, Wolfgang F.	K18		
Schrecker, Jens	14.03		
Schultz, Tim	Vo-13, 13.06, K19		
Sekundo, Walter	Vo-11, 11.04		
Son, Hyeck Soo	10.02		



## Industrierausstellungsplan 78-79

- C7**  
**AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare**  
Mainzer Straße 81  
65189 Wiesbaden  
www.abbvie.com
- A17**  
**ABF, Apothekerin Eva Schreier e.K.**  
Gebhardtstraße 28  
90762 Fürth  
www.a-b-f.de
- B7**  
**Afidera GmbH**  
Wittestraße 30 E, 13509 Berlin  
www.afidera.com
- B2**  
**Alcon Deutschland GmbH**  
Heinrich-von-Stephan-Straße 17  
79100 Freiburg i. Br.  
www.de.alcon.com
- B16**  
**Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH**  
Cicerostr. 21, 10709 Berlin  
www.alimerasciences.de
- B4**  
**ALPHA EYES GmbH Ltd.**  
Hochstraße 1, 93348 Kirchdorf  
https://alphaeyes.de/
- A16**  
**BergApotheke**  
Gildestraße 75  
49479 Ibbenbüren  
www.ba-unternehmensgruppe.de
- C1**  
**Georg Ewald J. Bäuning**  
Industriepark 6  
27777 Ganderkesee  
www.GEB-Syke.com
- B12**  
**Bausch + Lomb**  
Brunsbütteler Damm 165-173  
13581 Berlin  
www.bausch-lomb.de
- C6**  
**Bayer Vital GmbH**  
Geb. K56, 51368 Leverkusen  
www.gesundheit.bayer.de
- A8**  
**BIOTECH HEALTHCARE GERMANY GmbH**  
Hallstadter Straße 75  
69052 Bamberg  
www.biotechhealthcare.com
- A11**  
**Block Optic Design GmbH**  
Semerteichstraße 60  
44141 Dortmund  
www.block-optic.com
- B11**  
**Beaver-Visitec International Sales Ltd.**  
Tullastraße 4, 69126 Heidelberg  
www.bvimedical.com
- C4**  
**D.O.R.C. Deutschland GmbH**  
Monschauer Straße 12  
40549 Düsseldorf  
www.dorcglobal.com
- A7**  
**EinDollarBrille e.V.**  
Obere Karlstraße 29  
91054 Erlangen  
www.eindollarbrille.de
- A6**  
**ELIOS Vision GmbH**  
Prinzenalle 7, 40549 Düsseldorf  
www.eliosvision.com
- A3**  
**eye concept GmbH**  
Falkenhagener Str. 1  
14612 Falkensee  
www.eye-concept.de
- A10**  
**GLAUKOS Germany GmbH**  
Klingholzstraße 7  
65189 Wiesbaden  
www.glaukos.com
- A2**  
**Haag-Streit Deutschland GmbH**  
Rosengarten 10, 22880 Wedel  
www.haag-streit.de
- A12**  
**Hanita Lenses GmbH**  
Pastoratsweg 8  
40489 Düsseldorf  
https://www.hanitalenses.com/
- A18**  
**Heidelberg Engineering GmbH**  
Max-Jarecki-Straße 8  
69115 Heidelberg  
www.HeidelbergEngineering.de
- B8**  
**HOYA Surgical Optics GmbH**  
De-Saint-Exupéry-Straße 10  
60549 Frankfurt/Main  
www.hoyasurgicaloptics.com
- C5**  
**HumanOptics Holding AG**  
Spardorferstraße 150  
91054 Erlangen  
www.humanoptics.com
- A4**  
**IRIDEX Europe GmbH**  
Carl-Reuther-Straße 3  
68305 Mannheim
- B15**  
**IRIS EYE GmbH**  
Lise-Meitner-Straße 12  
52511 Geilenkirchen  
www.iriseye.de
- B9**  
**Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH**  
Rudolf-Plank-Straße 31  
76275 Ettlingen  
www.jnjvisionpro.eu
- B13**  
**Kowa Medical Care Europe GmbH**  
Heinrich-Heine-Allee 22  
40213 Düsseldorf  
www.kowapharmaceuticals.eu
- C2**  
**Lukamed Ophthalmologie GmbH**  
Erlenweg 22  
95512 Neudrossenfeld  
www.lukamed-ophthalmologie.de
- B5**  
**Medana GmbH**  
Auf der Schinning 1  
57586 Weitefeld  
www.medana.de

## Industrierausstellungsplan 78-79

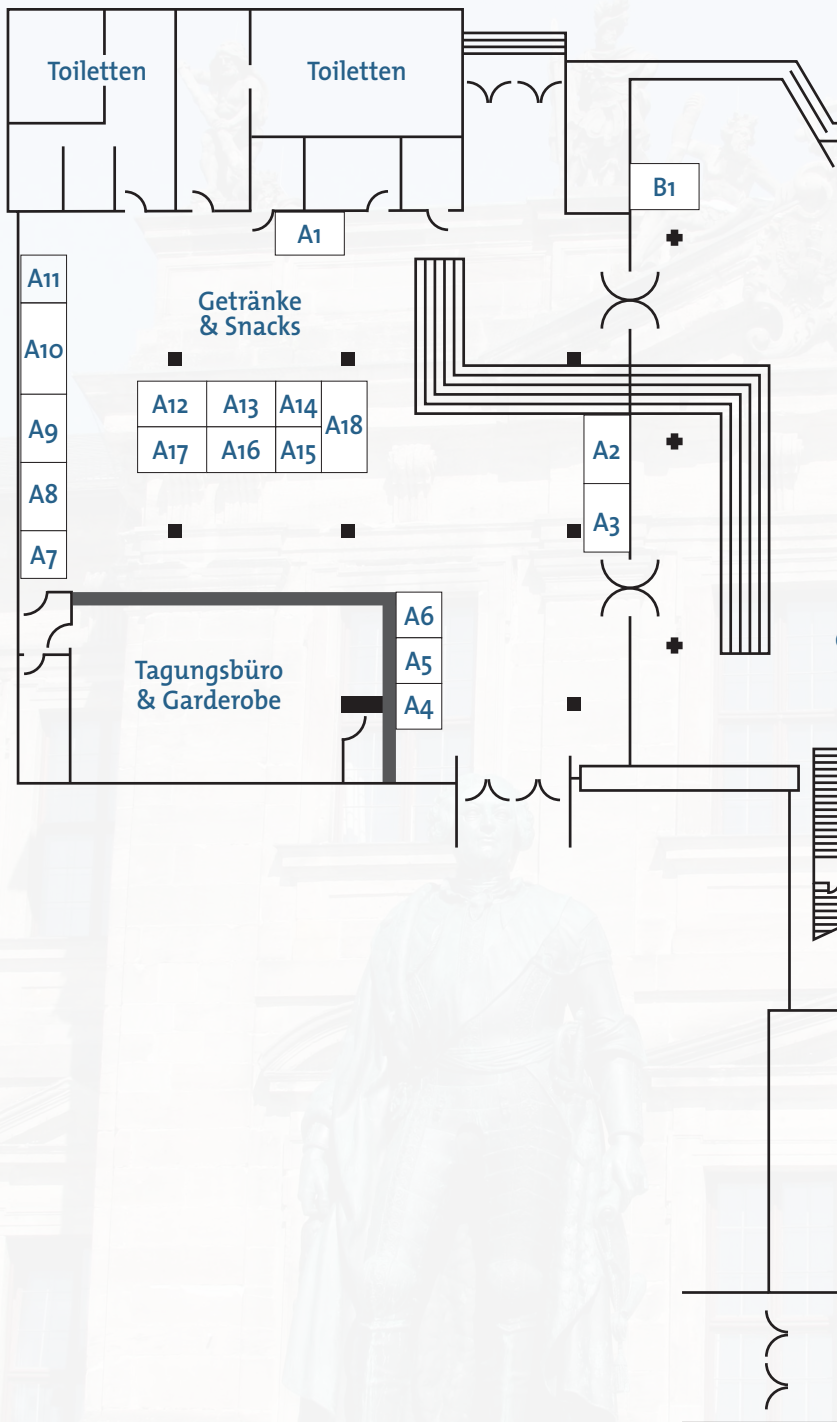
- A13  
**MEyeTech GmbH**  
Werner-Heisenberg-Str. 5  
52477 Alsdorf  
www.meyetech.de
- C3  
**NUMERAS GmbH**  
Walther-von-Cronberg-Platz 6  
60594 Frankfurt am Main  
www.numeras.de
- B17  
**OCULUS Optikgeräte GmbH**  
Münchholzhäuser Straße 29  
35582 Wetzlar  
www.oculus.de
- B13  
**Oertli Ophthalmomedic  
Deutschland GmbH**  
Otto-Wagner-Straße 1  
82110 Germering  
www.oertli-instruments.com
- B18  
**OPHTEC GmbH**  
's-Heerenberger Straße 384  
46446 Emmerich  
www.ophtec.com
- B1  
**OphthalmoPro**  
Im Reihersbruch 1  
66386 St. Ingbert  
https://ophthalmo-pro.de
- A1  
**Optos GmbH**  
Tiefenbroicher Weg 25  
40472 Düsseldorf  
www.optos.com
- A15  
**Polytech Domilens GmbH**  
Arheilger Weg 6  
64380 Roßdorf  
www.Polytech-Domilens.de
- B14  
**Rayner Surgical GmbH**  
Rudower Chaussee 9  
12489 Berlin  
www.rayner.com
- A9  
**Roche Pharma AG**  
Emil-Barell-Straße 1  
79639 Grenzach-Wyhlen  
www.roche.de
- A5  
**Samsara Vision Inc.**  
27 Route 202, Suite 8 & 9  
NJ 07931 Far Hills, NJ/USA  
www.samsaravision.com
- B10  
**SCHWIND eye-tech-solutions  
GmbH**  
Mainparkstraße 6-10  
63801 Kleinostheim  
www.eye-tech-solutions.com/de
- B6  
**Sight Sciences GmbH**  
Im Zollhafen 18, Kranhaus 1  
50678 Köln  
www.sightsciences.com
- C8  
**Teleon Surgical GmbH**  
Am Borsigturm 58, 13507 Berlin  
www.teleon-surgical.com
- A14  
**Ursapharm Arzneimittel GmbH**  
Industriestraße 35  
66129 Saarbrücken  
www.ursapharm.de
- B3  
**VSY Biotechnology GmbH**  
Esslinger Str. 7, 70771 Esslingen  
www.vsybiotechnology.com
- C4  
**ZEISS**  
Rudolf-Eber-Straße 11  
73447 Oberkochen  
www.zeiss.de/meditec
- B19  
**Ziemer Ophthalmology  
(Deutschland) GmbH**  
Kronenstraße 38  
79211 Denzlingen  
www.ziemerophthalmology.de

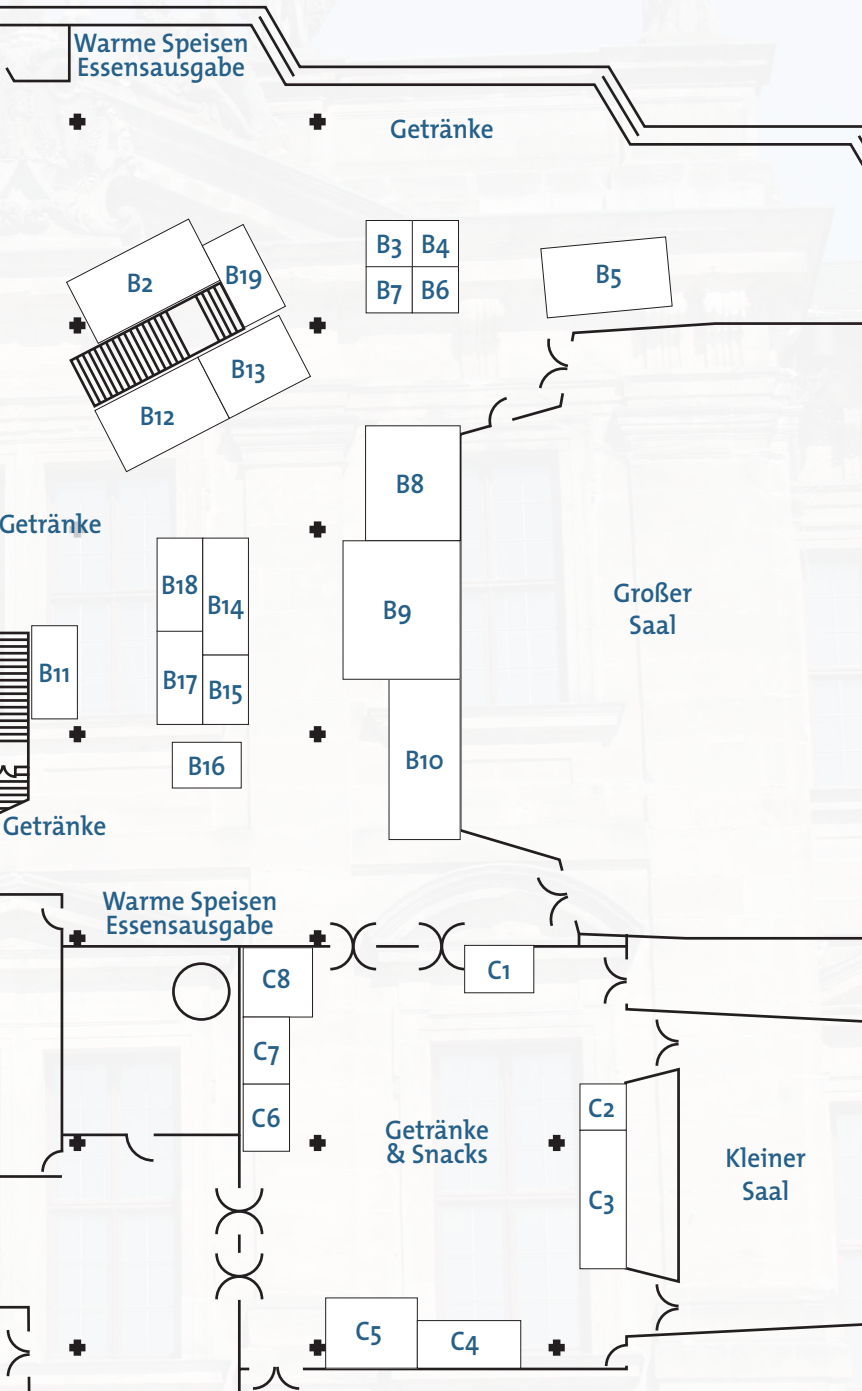
## Vorankündigung für den 40. Kongress der DGII in Köln

Der 40. Kongress der DGII findet vom

**Donnerstag, 26. – Sonntag, 28. Februar 2026**  
in **Köln** statt.

Schon heute lädt Sie **Prof. Dr. Claus Cursiefen** (Köln)  
als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.







**Anreise**

Aus Richtung Stuttgart / Ansbach (A6) Am Autobahnkreuz Nürnberg Süd abbiegen auf A73 Richtung Fürth; A73 (28 km) bis Ausfahrt Erlangen Mitte.

Aus Richtung Berlin (A9) und Regensburg (A3) Auf A3 in Richtung Würzburg bis Autobahnkreuz Fürth / Erlangen; abbiegen auf A73 Richtung Erlangen; nach 3 km Ausfahrt Erlangen Mitte.

Aus Richtung Frankfurt und Würzburg (A3) Auf A3 bis Autobahnkreuz Fürth / Erlangen; abbiegen auf A73 Richtung Erlangen; nach 3 km Ausfahrt Erlangen Mitte.

Aus Richtung Bamberg (A73) Auf A73 bis Ausfahrt Erlangen Mitte.

A73 bei Ausfahrt Erlangen Mitte verlassen Richtung Erlangen Mitte in die Werner-von-Siemens-Straße; danach 2. mögliche Abfahrt links in die Schuhstraße.

**Parkmöglichkeiten** finden Sie im Parkhaus „Neuer Markt“ (Zufahrt über Schuhstraße), im Parkhaus „Arcaden“ (Zufahrt über Nägelsbachstraße), Parkhaus Sedanstraße und 5x Veranstalterparkplätze direkt an der Halle.

**Bahnhof** fußläufig; Bushaltestelle/ Busverbindungen direkt am Rathausplatz

**Flughafen** Nürnberg; 16 km Entfernung

