

EINLADUNG

Anmeldeschluss
für wissenschaftliche Beiträge:
Sonntag, 10. November 2024

DGII

22 Kurse
& Wet-Labs

39. Kongress Präsenzveranstaltung

Hauptthema 2025 –
Augenheilkunde 2030

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

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 (Heidelberg), Schatzmeister
 Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)
 Ute Monien (Minden)
 Prof. Dr. Siegfried Priglinger (München)
 Prof. Dr. Suphi Taneri (Münster)

Erweiterter Vorstand der DGII

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

Ehrenmitglieder der DGII

Prof. Dr. David J. Apple (Salt Lake City/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-Miyajima (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 Jünemann (2023)
 Prof. Dr. H. Burkhard Dick (2024)

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)

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 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 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 - Medienpreises 2025

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

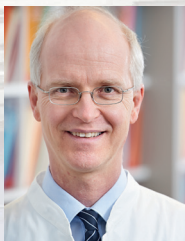
Es erwarten Sie Aussteller aus den Bereichen Instrumente, IOL, Medizin- und Lasertechnik, pharmazeutische und optische Industrie.

Hauptthema

Augenheilkunde 2030

Referenten (Stand 10/2024)

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)	Prof. Dr. Wolfgang J. Mayer (München)
Prof. Dr. Björn Bachmann (Köln)	Prof. Dr. Rupert M. Menapace (Wien/A)
Elisabeth Bärwolf (Erfurt)	Daniela Mondry (Castrop-Rauxel)
Dr. Isabella D. Baur (Augsburg)	Ute Monien (Minden)
Prof. Dr. Antonio Bergua (Erlangen)	Dr. Simon Ondrejka (Köln)
Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt)	Prof. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)
Dr. Karl Boden (Sulzbach/Saar)	Dr. Clive Peckar (Warrington/GB)
Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp (Bremen)	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)
Prof. Dr. Tobias Brockmann (Rostock)	Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)
Dr. Holger Bull (Groß Pankow)	Prof. Dr. Verena Prokosch (Köln)
Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum)	Prof. Dr. Dr. Gábor B. Scharioth (Recklinghausen)
Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)	Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)
Dr. Lars Freisberg (Berlin)	Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader (Würzburg)
Dr. Ronald D. Gerste (Gaithersburg, MD/USA)	Priv.-Doz. Dr. Tim Schultz (Bochum)
Angelika Händel (Erlangen)	Prof. Dr. Walter Sekundo (Marburg)
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)	Prof. Dr. Oliver Stachs (Rostock)
Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main)	Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/CH)
Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)	Prof. Dr. Suphi Taneri (Münster)
Dr. Detlef Holland (Kiel)	Prof. Dr. Theofilos Tourtas (Erlangen)
Prof. Dr. Antonia M. Jousen (Berlin)	Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer (Frankfurt am Main)
Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann (Erlangen)	Dr. Felix M. Wagner (Mainz)
Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)	Priv.-Doz. Dr. Julia Weller (Erlangen)
Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)	Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier)
Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)	Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald)
Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)	Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald)
Mario Köpke (Trier)	Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)
Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)	Dipl. Med.-Inf. Anke Wittrich (Deutsche Krankenhausgesellschaft, Berlin)
Prof. Dr. Friedrich E. Kruse (Erlangen)	Dr. Andrej Wolf (Trier)
Prof. Dr. Robert Lämmer (Erlangen)	Dr. Peter Wölfelschneider (Lünen)
Prof. Dr. Achim Langenbacher (Homburg/Saar)	Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin)
Prof. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam)	Dr. Lynn Sophie zur Bonsen (Berlin)
Prof. Dr. Mathias Maier (München)	
Prof. Dr. Christian Mardin (Erlangen)	



**Professor Dr.
Friedrich E. Kruse**

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:



**Professor Dr.
Marcus Blum**


Es wurde hier von ortsansässigen Firmen unter anderem die erste pseudoakkommodative Linse in Deutschland konzipiert und wichtige Neuerungen bezüglich der Entwicklung des Excimer-Lasers implementiert. 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.



**Professor Dr.
H. Burkhard Dick**

In der Eröffnungssitzung wollen wir erneut einen Überblick über die Leistungszahlen und Trends präsentieren und in einem Referat von 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 beleuchtet werden. Auch die refraktive Chirurgie mit der Extraktion von Lentikeln und anderen Verfahren der Volumenmodifikation werden wieder 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 ausreichenden Hotelkapazitäten zu moderaten Preisen einen idealen Standort für den wissenschaftlichen Austausch und der Diskussion mit den Kolleginnen und Kollegen. Alles ist fußläufig zu erreichen und wir haben einen anregenden Gesellschaftsabend im Redoutensaal des historischen Markgrafentheaters.

Im Namen der DGII darf ich Sie sehr herzlich nach Erlangen einladen.

Ich würde mich freuen, Sie im Februar bei uns begrüßen zu dürfen.

Ihr

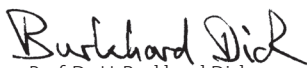


Professor Dr. Friedrich E. Kruse
Tagungspräsident

Für den Vorstand der DGII:



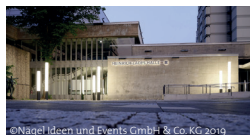
Professor Dr. Marcus Blum
Präsident der DGII



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

Homepage & Onlineanmeldung

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
Homepage: www.congresse.de

Dauer des DGII-Kongresses/ Vorträge

Freitag, 14. Februar 2025 ca. 08:30 Uhr - 18:00 Uhr
Samstag, 15. Februar 2025 ca. 09:00 Uhr - 18:00 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 ca. 08:30 Uhr - 18:00 Uhr
Samstag, 15. Februar 2025 ca. 09:00 Uhr - 18:00 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 19.1.2025	ab 20.1.2025
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 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.

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 Fortbildungs-Nummern/Barcode**) bereits bei Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren **EFN-Aufkleber**, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten haben.

Unser Tipp

Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Mobiltelefon!

Video- und Fotoaufnahmen: Während der Tagungen werden Videos und Fotos zur Dokumentation und Bewerbung von Kongressen der COG GmbH erstellt. 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: 165,- €/Jahr*)
- Mitgliedschaft in der DGII und ESCRS (DGII Beitrag: 165,- €/Jahr* zzgl. ESCRS-Beitrag 100,- €/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)
 - *bei Teilnahme am Lastschriftverfahren reduziert sich der Beitrag um 15,- €/Jahr

ISRS

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

Antragsformular

Das Antragsformular können Sie bei der Congress-Organisation Gerling GmbH (info@congresse.de) anfordern oder auf der Homepage der DGII (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

**DGII-Mitglieder-
Versammlung**

Samstag, 15. Februar 2025, ca. 08:00 Uhr

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 an!
Weitere Informationen siehe Seite 8

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) richten Sie bitte an die Adresse des Generalsekretärs der Gesellschaft:

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

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).

Anmeldeschluss für wissenschaftliche Beiträge bis spätestens **Sonntag, 10. November 2024**

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) 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
voraussichtlich

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

Kongressband 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 **Sonntag, 24. April 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

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
08:00			
08:30			
09:00			
09:30			
10:00			
10:30	K&WL 1 Phako-emulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs) s. Seite 13	K&WL 5 Kanalplastik und Schlemmie Kanal-Chirurgie 10:00 - 13:00 Uhr s. Seite 16	K16 KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs) 09:30 - 11:30 Uhr s. Seite 26
11:00			K17 Torische Intraokularlinsen 09:30 - 11:00 Uhr s. Seite 27
11:30	K4 Intraokulare Medikamenten-erbringung - Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte (IOM-Grundkurs) 10:00 - 14:30 Uhr s. Seite 15	K6 Nachkorrigieren: IOL Tausch, add-on IOL, Laser? 11:00 - 12:30 Uhr s. Seite 17	
12:00			K18 Meine Erfahrung bei der FEBO-Prüfung 11:30 - 13:30 Uhr s. Seite 28
12:30		K9 Biometrie und IOL-Berechnung 11:00 - 13:00 Uhr s. Seite 20	K19 Kataraktchirurgie und Femto-sekundenlaser 12:00 - 13:30 Uhr s. Seite 29
13:00	K&WL 2 Phako-emulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs) 13:00 - 15:00 Uhr s. Seite 14	K12 KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) 12:00 - 14:00 Uhr s. Seite 22	
13:30		K10 Chirurgischer Nähkurs I 11:00 - 13:30 Uhr s. Seite 21	
14:00			K20 Kataraktchirurgie perfektionieren 14:00 - 16:00 Uhr s. Seite 30
14:30		K&WL 13 Retten, Repositionieren, Rekonstruieren 13:00 - 14:30 Uhr s. Seite 23	
15:00			K22 Abrechnung intensiv für Ophthalmologisches Assistenzpersonal 14:00 - 16:00 Uhr s. Seite 32
15:30		K11 Chirurgischer Nähkurs II 15:00 - 17:30 Uhr s. Seite 21	
16:00	K7 Multifokallinsen / EDOF-Linsen und Monofokallinsen der nächsten Generation 14:30 - 16:30 Uhr s. Seite 18	K15 Sonderlinsen 16:00 - 17:30 Uhr s. Seite 25	
16:30	K&WL 3 Phako-emulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs) 16:00 - 18:00 Uhr s. Seite 14	K&WL 21 „Phakoemulsifikation live“ für OP- und Praxispersonal 15:30 - 17:30 Uhr s. Seite 31	
17:00			
17:30			
18:00			

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)

Themen

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



Wet-Lab-Themen

- Handhabung der Phakogeräte
- Grundschritte 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 Khoramnia (Heidelberg)

Zeit

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

Ort

Heinrich-Lades-Halle
Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Teilnehmerzahl

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

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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 & Wet-Lab 2

Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

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



DGII-Akademie

Kurs & Wet-Lab 3

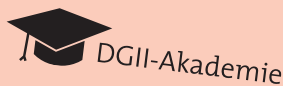
Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

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



DGII-Akademie

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 Bensen (Berlin)

Zeit

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

Ort

Heinrich-Lades-Halle
 Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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

Kanaloplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie

Inhalt

Aus der Visco canalostomie hat sich über die 360°-Visco canalostomie die Kanaloplastik 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

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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 6

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

Inhalt:	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?		
Leitung	Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer (Frankfurt/Main)		
Referenten	Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)		
Zeit	Donnerstag, 13. Februar 2025 11:00 Uhr - 12:30 Uhr		
Ort	Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
Teilnehmerzahl	max. 30 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
	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

Ziele	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.		
Inhalt	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 monofal „der nächsten Generation“ eingegangen. Auch der Umgang mit unzufriedenen Premiumlinsenpatienten wird besprochen.		
Adressaten	Jeweils mit operativen Vorkenntnissen: <ul style="list-style-type: none"> • Weiterbildungsassistent/-in • Facharzt/-ärztin in Klinik • Niedergelassene/r Arzt/Ärztin 		
Leitung	Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)		
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main) Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)		
Zeit	Donnerstag, 13. Februar 2025 14:30 Uhr - 16:30 Uhr		
Ort	Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
	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

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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 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, clear lens extractions und IOL-Implantationen nach hornhautrefraktiven 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

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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

Inhalt

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.

Theorie

Im ersten Teil werden theoretisch verschiedene lidchirurgische Operationsverfahren und die dafür erforderlichen Nahttechniken, Instrumente und Materialien erläutert. Besprochen werden:

- Verletzungschirurgie
- Tumorchirurgie
- Lidfehlstellungen
- kosmetische Lidchirurgie
- Ptosis-Operation / Blepharoplastik
- Rekonstruktionen (Hauttransplantate, Schwenklappen, Brücken- und Rotationslappen)

Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.

Praxis

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.

Leitung

Dr. Andrej Wolf (Trier)
Mario Köpke (Trier)

Zeit

Freitag, 14. Februar 2025
11:00 Uhr - 13:30 Uhr

Ort

Heinrich-Lades-Halle
Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
DGII-Mitglieder	€ 65,-	€ 80,-
Nichtmitglieder	€ 105,-	€ 120,-

Kurs 11



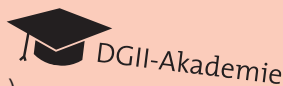
Chirurgischer Nähkurs II

Zeit

Freitag, 14. Februar 2025
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 Smile
- 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 (Heidelberg)
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

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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 & Wet-Lab 14

Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)

Themen

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.

Leitung

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)

Referenten

Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)

Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Erlangen)

Zeit

Freitag, 14. Februar 2025

15:00 Uhr - 17:00 Uhr

Ort

Heinrich-Lades-Halle

Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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 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

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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"> • Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren • Phake Intraokularlinsen und Komplikationen • Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen • Laser gestützte Linsenextraktion • Sekundäroperationen • Komplikationsmanagement 		
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		
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
	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

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

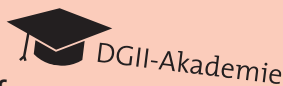
Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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 18



Meine Erfahrung bei der FEBO-Prüfung

Inhalt

Auch im Jahr 2022 wird es aufgrund der Pandemie und un-sicheren Lage in den unterschiedlichen Ländern weiterhin zwei online-FEBO Prüfungen geben. Angedacht sind hierfür Mai und September – die Anmeldung hierfür laufen ab Dezember 2021.

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 Adnexa

C: Glaucoma, Cataract and Refractive surgery

D: Posterior segment, Ocular inflammation and Uveitis aufzeigen, was prüfungsrelevant ist.

Der Kurs ist mit einem Prüfling aus 2021 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

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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 (Heidelberg)
Dr. Tim Schultz (Bochum)

Zeit

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

Ort

Heinrich-Lades-Halle
Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
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

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Phakoemulsifikationsparameter optimieren • Astigmatismuskorrektur • Kapselruptur vermeiden und -management • Femto-Phako • Management dislozierter Hinterkammerlinsen 		
Leitung	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)		
Referenten	Prof. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam) Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier) Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)		
Zeit	Samstag, 15. Februar 2025 14:00 Uhr - 16:00 Uhr		
Ort	Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 19.01.2025	ab 20.01.2025
	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 (Heidelberg) Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt)		
Zeit	Freitag, 14. Februar 2025 15:30 Uhr - 17:30 Uhr		
Ort	Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 19.01.2025 € 90,-	ab 20.01.2025 € 105,-

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



Kurs 22

Abrechnung intensiv

Inhalt	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.		
Leitung	Angelika Händel (Erlangen) Daniela Mondry (Castrop-Rauxel)		
Zeit	Samstag, 15. Februar 2025 14:00 Uhr - 16:00 Uhr		
Ort	Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1, 91052 Erlangen		
Teilnehmerzahl	max. 25 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 19.01.2025 € 65,-	ab 20.01.2025 € 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

Moderation:	Ute Monien (Minden)
09:00 Uhr	Begrüßung durch den Tagespräsidenten
anschließend	OCT-Diagnostik und Therapieverfahren bei Glaukom Prof. Dr. Christian Mardin (Erlangen)
9:35 Uhr	Tumore und deren Behandlung / Tumoroperationen Prof. Dr. Antonio Bergua (Erlangen)
ca. 10:15 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
10:45 Uhr	Verschiedene Verfahren der Hornhauttransplantation Dr. Gürol Gökel (Bischofsheim)
11:15 Uhr	Vor- und Nachteile der Femto-Katarakt Dr. Charlotte Bergmann (Bochum)
11:45 Uhr	Keratorefraktive Verfahren Prof. Dr. Suphi Taneri (Münster)
12:15 Uhr	Premium- (Sonder-) Linsen Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)
Ca. 13:00 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
14:15 Uhr	Grußwort des DGII-Präsidenten
anschließend	Vorteile der Ultra-Weitwinkel Laser Scanning Technologie Guillaume G.S. Nabih (Minden)
14:45 Uhr	Schieleroperationen im Erwachsenenalter Dr. Jürgen Walther (Erfurth)
15:05 Uhr	Hygiene Update Wiltrud Riepe (Ahaus)
15:35 Uhr	OP Management + Logistik Michel Heinke (Berlin)
Ca. 16:00 Uhr	Schlusswort und Stehkafee zum Ausklang

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 1-62
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**

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@congresse.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**

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

Freitag

14. Februar 2025

ab 19:30 Uhr

**DGII-Abend
im Redoutensaal Erlangen**
Theaterplatz 1, 91054 Erlangen

Preise pro Person (inkl. Essen und Getränke):

Fachärzte und deren Begleitung,
Industrieteilnehmer

€ 70,-

Assistenzärzte, Pflegepersonal

€ 50,-