



**KÖLN**

Fr., 27.02. bis  
Sa., 28.02.2026

**EINLADUNG**

**40. KONGRESS**

*Hauptthema 2026 - KATARAKTplus*

**DGII-Vortragsveranstaltungen**  
Fr., 27. & Sa., 28. Februar 2026

**Wet-Labs & Kursveranstaltungen**  
Fr., 27. - Sa., 28. Februar 2026

**Programm für ophthalmologisches  
Assistenz- und Pflegepersonal**  
Sa., 28. Februar 2026

**Anmeldeschluss für  
wissenschaftliche Beiträge:**  
So., 12. Oktober 2025

# VORSTAND DER DGII

Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt), Präsident  
Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin), Vizepräsident  
Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum), Generalsekretär  
Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden), 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)

# KOORDINATORIN DER YOUNG DGII

Dr. Isabella D. Baur (Augsburg)

# 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 Dräger (Hamburg) †  
Prof. Dr. Gernot I.W. Duncker (Halle/Saale) †  
Prof. Dr. Heinz Freyler (Wien/A)  
Prof. Dr. Karl-Wilhelm Jacobi (Gießen) †  
Dr. Okihito 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 Vörösmarty (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 Jünemann (2023)  
Prof. Dr. H.B. 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 Djaković (2024)  
Susanne Wolters (2025)

# VORAUSGEANGENE KONGRESSE

1987 Gießen	1998 Halle/Saale	2008 Heidelberg	2019 Berlin
1988 Erlangen	1999 Frankfurt	2009 München	2020 Mainz
1989 Wien/A	am Main	2010 Köln	2021 Dortmund
1990 Essen	2000 Luzern/CH	2011 Frankfurt	2022 Dortmund
1991 Aachen	2001 Bremen	am Main	2023 Weimar
1992 München	2002 Heidelberg	2012 Berlin	2024 Frankfurt
1993 Zürich/CH	2003 Ludwigshafen	2013 Heidelberg	2025 Erlangen
1994 Berlin	am Rhein	2014 Bochum	
1995 Kiel	2004 Heidelberg	2015 Karlsruhe	
1996 Budapest/H	2005 Magdeburg	2016 Mannheim	
1997 Frankfurt	2006 Heidelberg	2017 Dortmund	
am Main	2007 Potsdam	2018 Dresden	

**NÄCHSTER KONGRESS:**  
Heidelberg, 19.-20. Februar 2027

## PRÄMIERUNGEN

Preise für die besten wissenschaftlichen Beiträge (Vortrag / Video)

## REISESTIPENDIEN

zum DGII-Kongress in Köln oder zum DGII-Kongress 2027 in Heidelberg

## 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.

- Phake Linsen
- Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts (DGII-Akademie)
- Intraokulare Medikamenteneinbringung - Qualifizierungskurs für die intraokulare medikamentöse AMD-Therapie (DGII-Akademie)
- Chirurgischer Nähkurs (speziell für Assistenzärzte) - 2 Kurse (DGII-Akademie)
- Kammerwinkelchirurgie ohne & mit Implantaten
- KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) (DGII-Akademie)
- Biometrie und IOL-Berechnung
- Sonderlinsen & spezielle OP-Verfahren
- Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - Chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen
- Phakoemulsifikation (Basis- und Aufbaukurs) - 3 Kurse (DGII-Akademie)
- KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)
- DMEK
- Kataraktchirurgie perfektionieren
- Young DGII - Keratometrie

## KURSE UND WET-LABS FÜR OP-SCHWESTERN & ASSISTENZPERSONAL

- „Phakoemulsifikation live“ für OP- und Praxispersonal (DGII-Akademie)
- Programm für MFA, ophthalmologisches Assistenz- und Pflegepersonal

## VERLEIHUNG DES DGII-PUBLIKATIONSPREISES 2025

## VERLEIHUNG DES DGII-MEDIENPREISES 2026

## VERLEIHUNG DES / WISSENSCHAFTSPREISES

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.

**ANMELDESCHLUSS FÜR  
WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE:**

Sonntag, 12. Oktober 2025

### HIGHLIGHTS

- Sitzung in Kooperation mit der Young DGII
  - Sitzung in Kooperation mit den Augenchirurginnen
  - Sitzung in Kooperation der ESCRS
  - Sitzung in Kooperation mit der Retinologischen Gesellschaft
  - Phako Wet-Lab der Young DGII und weitere neue Kurse
- 

### REFERIERENDE

Unter voraussichtlicher Teilnahme von (Stand 07/2025):

- |                                                                                                 |                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Prof. Dr. Thomas Ach (Bonn)                                                                     | Dr. Catharina Latz (Bonn)                         |
| Prof. Dr. Hansjürgen Agostini (Freiburg i.Br.)                                                  | Prof. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam)                 |
| Priv.-Doz. Dr. Lebriz Altay (Köln)                                                              | Prof. Dr. Mathias Maier (München)                 |
| Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)                                                         | Prof. Dr. Wolfgang J. Mayer (München)             |
| Priv.-Doz. Dr. Victor Augustin (Heidelberg)                                                     | Anke Messerschmidt-Roth (Marburg)                 |
| Prof. Dr. Björn Bachmann (Köln)                                                                 | Ute Monien (Minden)                               |
| Elisabeth Bärwolf (Erfurt)                                                                      | Prof. Dr. Maya Müller (Zürich/CH)                 |
| Dr. Florian Bauer (Bochum)                                                                      | Dr. Inga Neumann (Essen)                          |
| Dr. Isabella D. Baur (Augsburg)                                                                 | Dr. Simon Ondrejka (Köln)                         |
| Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt)                                                                  | Prof. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)                   |
| Dr. Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)                                                               | Prof. Dr. Duy-Thoi Pham (Berlin)                  |
| Atanas Bogoev (Bochum)                                                                          | Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (München)       |
| Prof. Dr. Claus Cursiefen (Köln)                                                                | Prof. Dr. Verena Prokosch (Köln)                  |
| Dr. Petra Dávidová (Frankfurt am Main)                                                          | Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber (Weinheim)           |
| Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum)                                                             | Dr. Felix Rosanski (Berlin)                       |
| Prof. Dr. Thomas Dietlein (Köln)                                                                | Priv.-Doz. Dr. Simona Schlereth (Köln)            |
| Prof. Dr. Philip Enders (Köln)                                                                  | Priv.-Doz. Dr. Silvia Schrittenlocher (Köln)      |
| Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)                                                                     | Prof. Dr. Walter Sekundo (Marburg)                |
| Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Basel/CH)                                                            | Prof. Dr. Berthold Seitz (Homburg/Saar)           |
| Dr. Julia Fricke (Köln)                                                                         | Prof. Dr. Philipp Steven (Köln)                   |
| Dr. Ronald D. Gerste (Gaithersburg, MD/USA)                                                     | Prof. Dr. Oliver Stachs (Rostock)                 |
| Dr. Isabel Habert (Augsburg)                                                                    | Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/CH)          |
| Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)                                                   | Prof. Dr. Suphi Taneri (Münster)                  |
| Prof. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main)                                                 | Dr. Nicola Vandemeulebroecke (Düsseldorf)         |
| Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)                                                             | Dr. Felix M. Wagner (Mainz)                       |
| Dr. Valentin Hooijer (Berlin)                                                                   | Priv.-Doz. Dr. Joanna Wasielica-Poslednik (Mainz) |
| Prof. Dr. Mike P. Holzer (Weinheim)                                                             | Dr. Philomena Wawer Matos (Köln)                  |
| Priv.-Doz. Dr. Claudia Jandek <sup>1,2</sup><br>( <sup>1</sup> Bad Homburg, <sup>2</sup> Fulda) | Priv.-Doz. Dr. Jascha Wendelstein (Zürich/CH)     |
| Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann (Erlangen)                                                       | Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier)                   |
| Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden)                                                             | Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald)               |
| Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)                                                     | Dr. Johanna Wiedemann (Köln)                      |
| 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)                                                                 | Dr. Andrej Wolf (Trier)                           |
| Dr. Florian T. A. Kretz (Rheine)                                                                | Dr. Peter Wölfelschneider (Lünen)                 |
| Prof. Dr. Tim U. Krohne (Köln)                                                                  |                                                   |
| Ulrich Langenberg (Berlin)                                                                      |                                                   |
| Prof. Dr. Achim Langenbucher (Homburg/Saar)                                                     |                                                   |
| Priv.-Doz. Dr. Alexandra Lappas (Köln)                                                          |                                                   |

## GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

es ist mir eine große Freude, Sie im Namen des Zentrums für Augenheilkunde der Uniklinik Köln herzlich zum 40. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie (DGII) einzuladen, der vom 27. bis 28. Februar 2026 in der Kölner Messe stattfinden wird.

Ich freue mich besonders, Sie anlässlich des 40-jährigen Bestehens der DGII in Köln willkommen zu heißen – einer Stadt, die Innovation, Offenheit und Wissenschaft auf besondere Weise verbindet.

Freuen Sie sich auf ein hochkarätiges wissenschaftliches Programm mit aktuellen Themen aus der Kataraktchirurgie, refraktiven Chirurgie, praxisnahen Kursen und lebendigem fachlichen Austausch. Ebenso bietet der Kongress Raum für persönliche Begegnungen und interdisziplinären Dialog.

Zusätzlich wird im Rahmen des Mottos „KATARAKTplus“ in mehreren Symposien die Kataraktchirurgie im Kontext anderer Augenerkrankungen (Glaukom, Hornhaut, Netzhaut etc.) diskutiert.

Ich würde mich sehr freuen, Sie im Februar 2026 in Köln begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr



Prof. Dr. Claus Cursiefen  
Direktor des Zentrums  
für Augenheilkunde, Uniklinik Köln

### Für den Vorstand der DGII:

Prof. Dr. Marcus Blum  
Präsident der DGII

Prof. Dr. H. Burkhard Dick  
Generalsekretär der DGII

## ALLGEMEINE HINWEISE

<b>DGII-Tagungsort</b>	Confex   Kölncongress Barmer Straße 20, 50679 Köln <a href="https://koelncongress.de/locations/confex/">https://koelncongress.de/locations/confex/</a>
<b>Kongressleitung</b>	Prof. Dr. Claus Cursiefen Direktor des Zentrums für Augenheilkunde Uniklinik Köln Kerpener Str. 62, 50937 Köln Telefon: +49 221 478-0   Telefax: +49 221 478-4095 katrin.loehr@uk-koeln.de
<b>Homepage &amp; Onlineanmeldung</b>	<a href="http://www.dgii.org">www.dgii.org</a>
<b>DGII-Infoline</b>	+49 (0) 2 11 / 53 70 292
<b>Kongress-organisation</b>	Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf Telefon: +49 2 11 / 59 22 44   Telefax: +49 2 11 / 59 35 60 <a href="mailto:info@congresse.de">info@congresse.de</a>   <a href="http://www.congresse.de">www.congresse.de</a>
<b>Dauer des DGII-Kongresses</b>	Freitag, 27. Februar 2026 ca. 08:30 Uhr - 18:00 Uhr Samstag, 28. Februar 2026 ca. 09:00 Uhr - 18:00 Uhr
<b>Wet-Labs &amp; Kurse</b>	Freitag, 27. Februar 2026 bis Samstag, 28. Februar 2026
<b>Pflegepersonal</b>	Samstag, 28. Februar 2026 09:00 Uhr - 16:00 Uhr
<b>Industrieausstellung</b>	Freitag, 27. Februar 2026 ca. 08:30 Uhr - 18:00 Uhr Samstag, 28. Februar 2026 ca. 09:00 Uhr - 18:00 Uhr
<b>Kongresssprache</b>	Deutsch



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

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

# ALLGEMEINE HINWEISE

**Kongressgebühren** für die Jahrestagung der DGII 2026  
(auch für Vortragende ohne besondere Einladung)  
Die Gebühren für die Wet-Labs, Kursveranstaltungen und das Rahmenprogramm entnehmen Sie bitte den einzelnen Beschreibungen.

	Gebühren	
Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
Mitglied Facharzt	€ 130,-	€ 150,-
Mitglied Assistenzarzt*	frei	€ 30,-
Nichtmitglied Facharzt	€ 250,-	€ 270,-
Nichtmitglied Assistenzarzt*	€ 145,-	€ 165,-
Student*, Arzt o. Anstellung*, Rentner	€ 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 Catering und das Abstrachtheft.  
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, PayPal

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

## ALLGEMEINE HINWEISE

<b>Anmeldung</b>	Bitte melden Sie sich schriftlich online auf <a href="http://www.dgii.org">www.dgii.org</a> an. Ihre Anmeldung ist verbindlich.
<b>Bei Nachmeldung vor Ort</b>	kann die Beteiligung am Rahmenprogramm nicht garantiert werden.
<b>Hotelzimmer</b>	buchen Sie bitte im Zuge der Onlineanmeldung. Eine Verfügbarkeit ist nicht garantiert.
<b>Verteilerkreis der Einladung</b>	Alle Mitglieder der DGII, DGII-Teilnehmer der Vorjahre, Augenärzte aus Nordrhein-Westfalen, 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: <a href="mailto:info@congresse.de">info@congresse.de</a>

## CME-ZERTIFIZIERUNG

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 EFN-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummern/Barcode) bereits bei Ihrer Anmeldung mit.

**Wichtig!** Sie erhalten Ihre Fortbildungspunkte pro Tag. Sie müssen sich jeden Tag am Tagungsbüro melden und den QR-Code Ihres Namensschildes scannen lassen. Bei Angabe der EFN-Nummer im Rahmen der Anmeldung wird Ihre Teilnahme an die BAK gemeldet.

**Video- und Fotoaufnahmen:** Während der Tagungen werden 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](mailto:info@congresse.de).

**Stornierungen** müssen bis spätestens 20. Februar 2026 schriftlich (Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 oder E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen.

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

Bei Rücktritt nach dem 20. Februar 2026 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen

# NEUMITGLIEDER | MITGLIED IN DER DGII WERDEN

## Vorteile der Mitgliedschaft

- deutlich reduzierte Tagungs-, Kurs-, Wet-Lab-Gebühren
- exklusiver Bezug des Kongressbandes 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)
- \*15,- €/Jahr Zuschlag bei Rechnungszahlung (wegen Mehraufwand)

## ISRS

Auch für die ISRS kann eine Doppelmitgliedschaft beantragt werden. Unterlagen hierzu können sei mit einer 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

## Anschrift siehe Mitgliedersekretariat

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)

# WICHTIGE HINWEISE FÜR ALLE TEILNEHMER

## Mitglieder- versammlung

**Samstag, 28. Februar 2026, 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](http://www.dgii.org) an! Weitere Informationen siehe Seite 9

## Reisestipendien

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können von Assistenzärzten, die ein Abstract zur Tagung eingereicht haben Reisestipendien zum Kongress in Köln oder zum DGII-Kongress 2027 in Heidelberg (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 Knappschafts Krankenhaus  
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)**

# WICHTIGE HINWEISE FÜR VORTRAGENDE

**Anmeldungen von Vortragenden und Co-Referenten** Bitte melden Sie sich ebenfalls online an und legen Sie ggf. die Bescheinigung für eine Beitragsreduzierung bei (z.B. Assistenzarzt).

**Anmeldeschluss für wissenschaftliche Beiträge**  
bis spätestens Sonntag, 12. Oktober 2025

**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** 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 **Freitag, 15. Mai 2026**

## **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.

## ZEITPLAN: KURSE & WET-LABS

Freitag, 27. Februar 2026				Samstag, 28. Februar 2026				
08:00								
08:30								
09:00								
09:30		Kurs & Wet-Lab 2 Verletzungschirurgie des Augenvorder- abschnitts 09:00 Uhr - 13:00 Uhr weitere Infos auf Seite 13	Kurs 3 Intraokulare Medika- menteneinbringung - Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte 10:30 Uhr - 15:00 Uhr weitere Infos auf Seite 14	Kurs 4 Chirurgischer Nähkurs I 11:00 Uhr - 13:30 Uhr weitere Infos auf Seite 15	Kurs 8 Biometrie und IOL-Berechnung 09:30 Uhr - 11:30 Uhr weitere Infos auf Seite 18	Kurs 9 Sonderlinsen & Spezielle OP-Verfahren 09:30 Uhr - 11:30 Uhr weitere Infos auf Seite 19	Kurs & Wet-Lab 10 Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - Chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokular- linsen 09:30 Uhr - 12:00 Uhr weitere Infos auf Seite 20	Kurs & Wet-Lab 11 Phakoemulsifikation I 09:30 Uhr - 11:30 Uhr weitere Infos auf Seite 21
10:00					Kurs & Wet-Lab 1 Phake Linsen 10:00 Uhr - 12:00 Uhr weitere Infos auf Seite 13			
10:30								
11:00								
11:30								
12:00					Kurs 14 KRC-Refraktive Chirurgie 12:00 Uhr - 14:00 Uhr weitere Infos auf Seite 23	Kurs 16 Kataraktchirurgie perirektionieren 12:00 Uhr - 14:00 Uhr weitere Infos auf Seite 24	Kurs 15 DMEK 12:30 Uhr - 14:30 Uhr weitere Infos auf Seite 23	Kurs & Wet-Lab 12 Young DGII - Phakoemulsifikation II 12:30 Uhr - 14:30 Uhr weitere Infos auf Seite 22
12:30								
13:00								
13:30								
14:00		Kurs & Wet-Lab 6 Kammerwinkelchirurgie ohne & mit Implantaten 14:00 Uhr - 17:00 Uhr weitere Infos auf Seite 16	Kurs 18 „Phakoemulsifikation live“ für OP- und Praxis- personal 15:30 Uhr - 17:30 Uhr weitere Infos auf Seite 26	Kurs 5 Chirurgischer Nähkurs II 15:00 Uhr - 17:30 Uhr weitere Infos auf Seite 15	Kurs 17 Young DGII - Hornhauttomographie -Grundlagen, interpre- tation und praktische Beispiele 14:30 Uhr - 16:30 Uhr weitere Infos auf Seite 25			Kurs & Wet-Lab 13 Phakoemulsifikation III 15:30 Uhr - 17:30 Uhr weitere Infos auf Seite 22
14:30								
15:00								
15:30		Kurs 7 KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) 15:30 Uhr - 17:30 Uhr weitere Infos auf Seite 17						
16:00								
16:30								
17:00								
17:30								

### Phake Linsen

Inhalt	Der Kurs vermittelt Indikationen, Patientenselektion und operative Techniken der Implantation phaker Intraokularlinsen. Im Wet-Lab können die Teilnehmenden die Implantation praktisch erproben.		
Leitung	<b>Prof. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Dresden) <b>Dr. Felix Wagner</b> (Mainz)		
Zeit	Freitag, 27. Februar 2026 10:00 Uhr - 12:00 Uhr		
Ort	<b>Confex I Kölncongress</b> Barmer Straße 20; 50679 Köln		
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGIL-Mitglieder	€ 100,-	€ 110,-
	Nichtmitglieder	€ 150,-	€ 165,-

# KURS & WET-LAB 2 DGIL-Akademie

## Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitt Management von Verletzungen im Augenvorderabschnitt

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Versorgung von Hornhautwunden</li><li>• Therapie der traumatischen Katarakt</li><li>• Sekundäre sklerafixierte Faltlinsen-Implantation</li><li>• Sekundäre Implantation irisgetragener Intraokularlinsen</li><li>• Irisnaht</li><li>• Iridopexie bei Iridodialyse</li><li>• Problemdiskussion</li><li>• Verschiedene Techniken zur sekundären Intraokularlinsenimplantation</li><li>• <b>Hinweis:</b> Vorkenntnisse in der Kataraktchirurgie sind für diesen Kurs sehr sinnvoll.</li></ul>		
Leitung	<b>Prof. Dr. Frank W. Wilhelm</b> (Greifswald)		
Referenten	<b>Priv.-Doz. Dr. Karl T. Boden</b> (Sulzbach) <b>Dr. Nicola Vandemeulebroecke</b> (Düsseldorf) <b>Dr. Cornelia Werschnik</b> (Greifswald) <b>Dr. Peter Wölfelschneider</b> (Dortmund)		
Zeit	Freitag, 27. Februar 2025 09:00 Uhr - 13:00 Uhr		
Ort	<b>Confex I Kölncongress</b> Barmer Straße 20; 50679 Köln		
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGIL-Mitglieder	€ 125,-	€ 140,-
	Nichtmitglieder	€ 180,-	€ 195,-



# 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. Siegfried G. Priglinger** (München)  
**Priv.-Doz. Dr. Benedikt Schworm** (München)

**Referenten** **Prof. Dr. Mathias Maier** (München)  
**Prof. Dr. Fanis Pavlidis** (Köln)  
**Dr. Felix Rosanski** (Berlin)

**Zeit** Freitag, 27. Februar 2026  
10:30 Uhr - 15:00 Uhr

**Ort** **Confex | Kölncongress**  
Barmer Straße 20; 50679 Köln

**Teilnehmerzahl** max. 20 Personen

<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGI-Mitglieder	€ 125,-	€ 140,-
	Nichtmitglieder	€ 180,-	€ 195,-

# 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, 27. Februar 2026  
11:00 Uhr - 13:30 Uhr

**Ort** **Confex | Kölncongress**  
Barmer Straße 20; 50679 Köln

**Teilnehmerzahl** max. 20 Personen

<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGII-Mitglieder	€ 65,-	€ 80,-
	Nichtmitglieder	€ 105,-	€ 120,-

# Chirurgischer Nähkurs II

Weitere Angaben siehe Kurs 4, Kurs ist identisch zu Kurs 4.

Kammerwinkelchirurgie ohne & mit Implantaten

**Inhalt** Die Kammerwinkelchirurgie hat sich in den letzten Jahren weiterentwickelt und im klinischen Alltag etabliert. Dabei kann der Kammerwasserabfluss zur Behandlung des primären Offenwinkelglaukoms (POWG) mit und ohne Implantate verbessert werden.

Zur operativen Drucksenkung können spezielle Implantate trabekulär (iStent inject, Hydrus), supraziliar (Miniject) oder subkonjunktival (XEN) implantiert werden. Ohne Implantate kann zur Schlemm-Kanal-Chirurgie eine ab-interno Kanalooplastik (iTrack advance), eine Trabekulotomie/Goniotomie (Kahook Dual Blade) oder eine Excimer-Laserostomie (Elios) im Kammerwinkel erfolgen.

Im Kurs und Wet-Lab werden die wichtigsten Implantationsmethoden, praktischen Hinweise sowie klinischen Ergebnisse vermittelt.

**Leitung** Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)  
Dr. Simon Ondrejka (Köln)

**Referenten** Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)  
Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)

**Zeit** Freitag, 27. Februar 2026  
14:00 Uhr - 17:00 Uhr

**Ort** Confex | Kölncongress  
Barmer Straße 20; 50679 Köln

**Teilnehmerzahl** max. 20 Personen

<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGII-Mitglieder	€ 125,-	€ 140,-
	Nichtmitglieder	€ 180,-	€ 195,-

# KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)

Themen	<p>In diesem interaktiven Kurs wird das prä- und intraoperative Vorgehen bei der refraktiven Chirurgie besprochen. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Patientenselektion und -vorbereitung</li><li>• Grundlagen der refraktiven Laserchirurgie (LASIK und Oberflächenbehandlung)</li><li>• Grundlagen der refraktiven Linsen Chirurgie</li><li>• Phake Intraokularlinsen</li><li>• Femto-Lasik vs. Relex KLEX</li><li>• Komplikationsmanagement in der refraktiven Laserchirurgie</li><li>• Refraktiver Linsentausch und Femto-Kataraktchirurgie</li></ul> <p>Eigene Fälle können diskutiert werden.</p>		
Leitung	Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelting)		
Referenten	<p>Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden) Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)</p>		
Zeit	<p>Freitag, 27. Februar 2026 15:30 Uhr - 17:30 Uhr</p>		
Ort	<p>Confex   Kölncongress Barmer Straße 20; 50679 Köln</p>		
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGI-Mitglieder	€ 65,-	€ 80,-
	Nichtmitglieder	€ 105,-	€ 120,-

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 Langenbucher (Homburg/Saar)  
Prof. Dr. Oliver Stachs (Rostock)

Zeit

Samstag, 28. Februar 2026  
09:30 Uhr - 11:30 Uhr

Ort

Confex | Kölncongress  
Barmer Straße 20; 50679 Köln

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGII-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Sonderlinsen & Spezielle OP-Verfahren

**Themen** Neben der routinemäßigen Implantation von Standardlinsen im Rahmen einer Kataraktoperation gibt es ein breites Spektrum an Intraokularlinsen, die im weitesten Sinne als Sonderlinsen verstanden werden und verschiedene optische Funktionen übernehmen. Dazu gehören torische sowie presbyopiekorrigierende IOL (monofokal+ IOL, EDOF IOL, multifokale IOL). Daneben gibt es ein weiteres Feld an Speziallinsen mit teils nicht-optischen Zusatzfunktionen (z.B. Irisprint-IOL, Okklusionslinsen und Irisdiaphragmata bzw. -prothesen). Der Kurs fokussiert sich auf die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten all dieser Sonderlinse.

**Leitung** Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden)

**Referenten** Dr. Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)  
Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)  
Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)  
Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien)

**Zeit** Samstag, 28. Februar 2026  
09:30 Uhr - 11:30 Uhr

**Ort** Confex | Kölncongress  
Barmer Straße 20; 50679 Köln

**Teilnehmerzahl** max. 50 Personen

<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGIL-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

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

**Themen** 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** Samstag, 28. Februar 2026  
09:30 Uhr - 12:00 Uhr

**Ort** Confex | Kölncongress  
Barmer Straße 20; 50679 Köln

**Teilnehmerzahl** max. 20 Personen

<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGIL-Mitglieder	€ 125,-	€ 140,-
	Nichtmitglieder	€ 180,-	€ 195,-

Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnitttechniken</li> <li>• Kapsulorhexis</li> <li>• Phakoemulsifikation</li> <li>• IOL-Implantation</li> <li>• Komplikationsmanagement</li> </ul>		
Wet-Lab-Themen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handhabung der Phakogeräte</li> <li>• Grundschr�tte der Phako und IOL-Implantation</li> <li>• Techniken zur IOL- Explantation</li> </ul>		
Leitung	Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/Schweiz)		
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main) Dr. Florian T.A. Kretz (Rheine)		
Zeit	Samstag, 28. Februar 2026 09:30 Uhr - 11:30 Uhr		
Ort	Confex I Kölncongress Barmer Straße 20; 50679 Köln		
Teilnehmerzahl	max. 10 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGIL-Mitglieder	� 100,-	� 110,-
	Nichtmitglieder	� 150,-	� 165,-

## Young DGII - Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

<b>Themen</b>	siehe Kurs & Wet-Lab 11
<b>Wet-Lab-Themen</b>	siehe Kurs & Wet-Lab 11
<b>Leitung</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan</b> (Olten/Schweiz) <b>Elisabeth Bärwolf</b> (Erfurt)
<b>Referenten</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Victor Augustin</b> (Heidelberg) <b>Atanas Bogoev</b> (Bochum) <b>Dr. Petra Dávidová</b> (Frankfurt am Main) <b>Dr. Valentin Hooijer</b> (Berlin)
<b>Zeit</b>	Samstag, 28. Februar 2026 12:30 Uhr - 14:30 Uhr
<b>Ort</b>	<b>Confex   Kölncongress</b> Barmer Straße 20; 50679 Köln
<b>Teilnehmerzahl</b>	siehe Kurs & Wet-Lab 11
<b>Preis</b>	siehe Kurs & Wet-Lab 11

# KURS & WET-LAB 13

## Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

<b>Themen</b>	siehe Kurs & Wet-Lab 11
<b>Wet-Lab-Themen</b>	siehe Kurs & Wet-Lab 11
<b>Leitung</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan</b> (Olten/Schweiz)
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer</b> (Frankfurt am Main) <b>Prof. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Dresden)
<b>Zeit</b>	Samstag, 28. Februar 2026 15:30 Uhr - 17:30 Uhr
<b>Ort</b>	<b>Confex   Kölncongress</b> Barmer Straße 20; 50679 Köln
<b>Teilnehmerzahl</b>	siehe Kurs & Wet-Lab 11
<b>Preis</b>	siehe Kurs & Wet-Lab 11

## KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

Themen	Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren <ul style="list-style-type: none"> <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. Daniel Kook (Gräfelting)		
Zeit	Samstag, 28. Februar 2026 12:00 Uhr - 14:00 Uhr		
Ort	Confex I Kölncongress Barmer Straße 20; 50679 Köln		
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGII-Mitglieder	€ 65,-	€ 80,-
	Nichtmitglieder	€ 105,-	€ 120,-

# KURS & WET-LAB 15



## DMEK

Inhalt	Der Kurs beginnt mit einer Vorstellung der Technik der Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty. Im anschließenden Wet-Lab trainieren die Teilnehmenden die Präparation der Descemetmembran sowie die Transplantation, um Sicherheit in den entscheidenden Schritten des Eingriffs zu gewinnen.		
Leitung	Dr. Felix Wagner (Mainz)		
Referenten	Dr. Joanna Wasielica-Poslednik (Mainz)		
Zeit	Samstag, 28. Februar 2026 12:30 Uhr - 14:30 Uhr		
Ort	Confex I Kölncongress Barmer Straße 20; 50679 Köln		
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGII-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Kataraktchirurgie perfektionieren

Inhalt	<div>1. Optimierung von Effizienz und Sicherheit bei der Phakoemulsifikation</div> <div>2. Kapselruptur verhindern und Schaden Begrenzung. Mißglückte Rhexis retten!</div> <div>3. Astigmatismus-Management. Herausforderung bei enger Pupille, hartem Kern</div> <div>4. Premium-IOL, Patientenselektion, Linsenauswahl und Patientenführung</div>		
Leitung	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)		
Referenten	<div>Prof. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam)</div> <div>Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier)</div> <div>Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)</div>		
Zeit	<div>Samstag, 28. Februar 2026</div> <div>12:00 Uhr - 14:00 Uhr</div>		
Ort	<div>Confex   Kölncongress</div> <div>Barmer Straße 20; 50679 Köln</div>		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGII-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-



# Young DGI - Hornhauttomographie - Grundlagen, Interpretation und praktische Beispiele

<b>Inhalt</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Grundlagen</li><li>2. Interpretation der Hornhauttomographie bei Fuchs'scher Endotheldystrophie</li><li>3. Interpretation der Hornhauttomographie bei Keratokonus</li><li>4. Die Rolle der Hornhauttopographie in der Kataraktchirurgie</li></ol>		
<b>Leitung</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Victor Augustin</b> (Heidelberg) <b>Anke Messerschmidt-Roth</b> (Marburg)		
<b>Referenten</b>	<b>Dr. Isabella Baur</b> (Augsburg) <b>Atanas Bogoev</b> (Bochum)		
<b>Zeit</b>	Samstag, 28. Februar 2026 14:30 Uhr - 16:30 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Confex   Kölncongress</b> Barmer Straße 20; 50679 Köln		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 50 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
	DGI-Mitglieder	€ 35,-	€ 45,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

„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**                      **Prof. Dr. Mike P. Holzer** (Weinheim)

**Referenten**                      **Prof. Dr. Ramin Khoramnia** (Dresden)  
                                         **Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber** (Weinheim)  
                                         **Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan** (Olten/CH)

**Zeit**                              Freitag, 27. Februar 2026  
                                         15:30 Uhr - 17:30 Uhr

**Ort**                                **Confex | Kölncongress**  
                                         Barmer Straße 20; 50679 Köln

**Teilnehmerzahl**                      max. 20 Personen

<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 16.2.2026	ab 17.2.2026
		€ 90,-	€ 105,-

# PROGRAMM FÜR MFA, OPHTHALMOLOGISCHES ASSISTENZ- UND PFLEGEPERSONAL

Samstag, 28. Februar 2026 von 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

## Confex | Kölncongress

Barmer Straße 20; 50679 Köln

<b>Moderation</b>	<b>Ute Monien</b> (Minden)
<b>Programm</b>	
09:00 Uhr	Begrüßung Tagungspräsident
anschließend	Stent statt Augentropfen - Microinvasive Glaukomchirurgie (MIGS) <b>Priv.-Doz. Dr. Silvia Schrittenlocher</b> (Köln)
09:35 Uhr	IVOM Management - von Voruntersuchung bis zur Injektion <b>Dr. Matthias Elling</b> (Düsseldorf)
<b>10:15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</b>
10:45 Uhr	Komplikationen nach IVOM - Netzhaut / Linse / Endophthalmitis <b>Priv.-Doz. Dr. Silvia Schrittenlocher</b> (Köln)
11:15 Uhr	Brillenfreiheit - Welche Linse soll ich nehmen? <b>Dr. Peter Hoffmann</b> (Castrop-Rauxel)
11:45 Uhr	Lasik / KLEx (Smile) / PRK - Wie ist der aktuelle Stand? <b>Katja Miersch</b> (Münster)
12:15 Uhr	Blickdiagnosen <b>Dr. Sümeyye Karapinar</b> (Dortmund)
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung</b>
14:15 Uhr	Grußwort des DGII-Präsidenten
anschließend	Nachstar - Ursache, Symptome und Behandlung <b>Nadine Arab</b> (Ahaus)
14:45 Uhr	Netzhautlaser: Was? Wann? Wie oft? <b>Prof. Dr. Rainer Guthoff</b> (Düsseldorf)
15:15 Uhr	Hygiene Update <b>Ute Monien</b> (Minden)
<b>ca. 16:00 Uhr</b>	<b>Schlusswort und Stehkafee zum Ausklang</b>
<b>Leitung</b>	<b>Ute Monien</b> (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
<b>Preise</b>	siehe Allgemeine Hinweise

# RAHMENPROGRAMM

Freitag, 27. Februar 2026  
ab 19:30 Uhr

**DGII-ABEND**  
im KölnSky  
Ottoplatz 1, 50679 Köln

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

Fachärzte und deren Begleitung,	€ 70,-
Industrie-Teilnehmer	€ 50,-
Assistenzärzte, Pflegepersonal	

