

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. Okihiro 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. Nuiits (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 Langenbucher (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 Diaković (2024)

Susanne Wolters (2025)

VORAUSGEGANGENE KONGRESSE

1987 Gießen 1988 Erlangen 1989 Wien/A

1990 Essen 1991 Aachen

1992 München 1993 Zürich/CH

1994 Berlin 1995 Kiel

1996 Budapest/H 1997 Frankfurt

am Main

1998 Halle/Saale 1999 Frankfurt am Main 2000 Luzern/CH 2001 Bremen

2002 Heidelbera 2003 Ludwigshafen am Rhein 2004 Heidelbera

2005 Magdeburg

2006 Heidelberg 2007 Potsdam

2008 Heidelberg 2009 München 2010 Köln 2011 Frankfurt am Main

2012 Berlin 2013 Heidelberg 2014 Bochum 2015 Karlsruhe 2016 Mannheim

2017 Dortmund 2018 Dresden

2019 Berlin 2020 Mainz 2021 Dortmund

2022 Dortmund 2023 Weimar 2024 Frankfurt 2025 Erlangen

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 HOYA / DGII- 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

HAUPTTHEMA 2026

KATARAKTplus

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)

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini (Freiburg i.Br.)

Priv.-Doz. Dr. Lebriz Altay (Köln)

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

Priv.-Doz. Dr. Victor Augustin (Heidelberg)

Prof. Dr. Björn Bachmann (Köln)

Elisabeth Bärwolf (Erfurt)

Dr. Florian Bauer (Bochum)

Dr. Isabella D. Baur (Augsburg)

Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt) Dr. Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)

Atanas Bogoev (Bochum)

Prof. Dr. Claus Cursiefen (Köln)

Dr. Petra Dávidová (Frankfurt am Main)

Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum)

Prof. Dr. Thomas Dietlein (Köln)

Prof. Dr. Philip Enders (Köln) Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)

Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Basel/CH)

Dr. Julia Fricke (Köln)

Dr. Ronald D. Gerste (Gaithersburg, MD/USA)

Dr. Isabel Habert (Augsburg)

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Prof. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main)

Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

Dr. Valentin Hooijer (Berlin)

Prof. Dr. Mike P. Holzer (Weinheim)

Priv.-Doz. Dr. Claudia Jandeck^{1,2}

(1Bad Homburg, 2Fulda)

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

Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden)

Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)

Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)

Mario Köpke (Trier)

Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)

Dr. Florian T. A. Kretz (Rheine)

Prof. Dr. Tim U. Krohne (Köln)

Ulrich Langenberg (Berlin)

Prof. Dr. Achim Langenbucher (Homburg/Saar)

Priv.-Doz. Dr. Alexandra Lappas (Köln)

Dr. Catharina Latz (Bonn)

Prof. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam)

Prof. Dr. Mathias Maier (München)

Prof. Dr. Wolfgang J. Mayer (München)

Anke Messerschmidt-Roth (Marburg)

Ute Monien (Minden)

Prof. Dr. Maya Müller (Zürich/CH)

Dr. Inga Neumann (Essen)

Dr. Simon Ondrejka (Köln)

Prof. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)

Prof. Dr. Duv-Thoai Pham (Berlin)

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (München)

Prof. Dr. Verena Prokosch (Köln)

Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber (Weinheim)

Dr. Felix Rosanski (Berlin)

Priv.-Doz. Dr. Simona Schlereth (Köln)

Priv.-Doz. Dr. Silvia Schrittenlocher (Köln)

Prof. Dr. Walter Sekundo (Marburg)

Prof. Dr. Berthold Seitz (Homburg/Saar)

Prof. Dr. Philipp Steven (Köln)

Prof. Dr. Oliver Stachs (Rostock)

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

Prof. Dr. Suphi Taneri (Münster)

Dr. Nicola Vandemeulebroecke (Düsseldorf)

Dr. Felix M. Wagner (Mainz)

Priv.-Doz. Dr. Joanna Wasielica-Poslednik

(Mainz)

Dr. Philomena Wawer Matos (Köln)

Priv.-Doz. Dr. Jascha Wendelstein (Zürich/CH)

Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier)

Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald)

Dr. Johanna Wiedemann (Köln)

Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald)

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

Dr. Andrej Wolf (Trier)

Dr. Peter Wölfelschneider (Lünen)

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



Für den Vorstand der DGII: Prof. Dr. Marcus Blum Präsident der DGII

Prof. Dr. H. Burkhard Dick Generalsekretär der DGII

ALLGEMEINE HINWEISE

DGII-Tagungsort | Confex | Kölncongress

Barmer Straße 20, 50679 Köln

https://koelncongress.de/locations/confex/

Kongressleitung 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

Homepage & Onlineanmeldung www.dgii.org

DGII-Infoline +49 (0) 2 11 / 53 70 292

Kongressorganisation Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Telefon: +49 2 11 / 59 22 44 | Telefax: +49 2 11 / 59 35 60

info@congresse.de | www.congresse.de

Dauer des DGII-Kongresses Freitag, 27. Februar 2026 Samstag, 28. Februar 2026 ca. 08:30 Uhr - 18:00 Uhr ca. 09:00 Uhr - 18:00 Uhr

Wet-Labs & Kurse

Freitag, 27. Februar 2026 bis Samstag, 28. Februar 2026

Pflegepersonal

Samstag, 28. Februar 2026 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

Industrieausstellung Freitag, 27. Februar 2026 Samstag, 28. Februar 2026 ca. 08:30 Uhr - 18:00 Uhr ca. 09:00 Uhr - 18:00 Uhr

Kongresssprache

Deutsch



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 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, PayPal

Wichtig:

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

ALLGEMEINE HINWEISE

Anmeldung Bitte melden Sie sich schriftlich 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.

Eine Verfügbarkeit ist nicht garantiert.

Verteilerkreis der Einladung

Alle Mitglieder der DGII, DGII-Teilnehmer der Vorjahre, Augenärzte aus Nordrhein-Westfalen, Kliniken in Deutsch-

land und den europäischen Nachbarländern.

Zusätzliche Exemplare erhalten Sie durch die Congress-Organisation Gerling GmbH

Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Tel.: +49 (0) 211 / 59 22 44, Fax: +49 (0) 211 / 59 35 60

E-Mail: info@congresse.de

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 EF-Nummer (Einheitliche Fort-

bildungs-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 EF-Nummer im Rahmen der Anmeldung wird. Ihre Teilnahme an die BÄK 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.

Stornierungen müssen bis spätestens 20. Februar 2026 schriftlich (Fax: +49 (0) 211 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von \in 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,
 - kosteniosem 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* zzgI. 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 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

Anschrift siehe Mitgliedersekretariat

Mitgliedersekretariat der DGII e.V. c/o Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Tel.: +49 (0) 211 / 59 22 44 Fax: +49 (0) 211 / 59 35 60 E-Mail: sekretaer@dqii.org

WICHTIGE HINWEISE FÜR ALLE TEILNEHMER

Mitgliederversammlung

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 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 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

WICHTIGE HINWEISE FÜR VORTRAGENDE

Vortragenden und Co-Referenten

Anmeldungen von 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) 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 7 Minuten + 2 Min. Diskussion Vortrag (V)

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) 211 / 59 22 44 Telefax: +49 (0) 211 / 59 35 60 E-Mail: sekretaer@dgii.org

Prämierungen:

Die besten wissenschaftlichen Beiträge werden prämiert.

ZEITPLAN: KURSE & WET-LABS

					= =	⊱ -				c	<u>v</u> =	: =	2				5 ≡ 7	= 0		Г
Samstag, 28. Februar 2026					Kurs & Wet-Lab 11 Phakoemulsifikation I	09:30 Uhr - 11:30 Uhr	Weight and Select			4	Young DGII -	12:30 Uhr - 14:30 Uhr	weitere Infos auf Seite 22				Kurs & Wet-Lab 13 Phakoemulsifikation III	weitere Infos auf Seite 22		
				Kurs & Wet-Lab 10	Rekonstrujeren -	zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokular-	linsen 09:30 Uhr - 12:00 Uhr	weitere Infos auf Seite 20			Kurs 15 DMEK	12:30 Uhr - 14:30 Uhr	Weltere Into Source 25							
				Q 24174	Sonderlinsen &	09:30 Uhr - 11:30 Uhr	weitere Infos auf Seite 19		2	Kurs Ib Kataraktchirurgie porfoltionionen	12:00 Uhr - 14:00 Uhr	weitere Infosauf Seite 24								
				α Σ	Biometrie und IOI - Berechning	09:30 Uhr - 11:30 Uhr	weitere Infos auf Seite 18		,	Kurs 14 KRC-Refraktive Objection	12:00 Uhr - 14:00 Uhr	weitere Infos auf Seite 23		Kurs 17 Vong DGII Oung DGII Carundiagen, Interpretation und prektsche Berspele 14:30 Uhr - 16:30 Uhr wettere ints auf Seite 25						
Freitag, 27. Februar 2026								Kurs 4 Chrugischer Nähkurs 1 11:00 Uhr - 13:30 Uhr weitee infos auf Seite 15						Kurs 5 ChirugschanNahkurs II 15:00 Uhr -17:30 Uhr weitere Infoz auf Seite 15						
										fures 3 Intrackulare Mooke- menteneinbingung - Technikan, Aktuelle und Zukunfige Aspakte 10:30 Um - 15:00 Um wetere intosauf Sete i4						Kurs 18	"Phakoemulsifikation live" für OP- und Praxis-	personal 15:30 Uhr - 17:30 Uhr	weitere Infos auf Seite 26	
		Kurs & Wet-Lab 2 Verleurgschriunged des Augenorder- anschritts 09:00 Uhr - 13:00 Uhr wettere Into auf Seite 13											Kurs & Wet-Lab 6 Kammewnkedchtuge chne & mit implantaten 14:00 Uhr - 17:00 Uhr wettee irlos auf Sete 16							
	Kurs & Wet-Lab 1 Phake Unsen 10:00 Uhr -12:00 Uhr wetere Infosauf Sete 13																Kurs 7 KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)	15:30 Uhr - 17:30 Uhr waitara Infoe a (Salta 17		
	08:00	08:30	00:60	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30

KURS & WET-LAB 1

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.

Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden) Leitung

Dr. Felix Wagner (Mainz)

Zeit Freitag, 27. Februar 2026

10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Confex | Kölncongress Ort

Barmer Straße 20: 50679 Köln

max. 20 Personen Teilnehmerzahl

Preis Anmeldung bis 16.2.2026 ab 17.2.2026

DGII-Mitglieder € 100,-€ 110,-Nichtmitglieder € 150.-€ 165.-

KURS & WET-LAB 2 DGII-Akademie

Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitt 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

 Verschiedene Techniken zur sekundären Intraokularlinsenimplantation

• Hinweis: Vorkenntnisse in der Katraktchirurgie sind

für diesen Kurs sehr sinnvoll.

Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald) Leitung

> Priv.-Doz. Dr. Karl T. Boden (Sulzbach) Dr. Nicola Vandemeulebroecke (Düsseldorf)

Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald) Dr. Peter Wölfelschneider (Dortmund)

Freitag, 27. Februar 2025 Zeit

09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Confex | Kölncongress Ort

Barmer Straße 20: 50679 Köln

max. 20 Personen Teilnehmerzahl

Preis bis 16.2.2026 ab 17.2.2026 Anmeldung

> DGII-Mitglieder € 125,-€140,-

Nichtmitglieder € 180.-€ 195.-

Referenten



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

max. 20 Personen Teilnehmerzahl

Preis bis 16.2.2026 ab 17.2.2026 Anmeldung

DGII-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.

Im ersten Teil werden theoretisch verschiedene lidchirurgische Theorie Operationsverfahren und die dafür erforderlichen Nahttechniken, Instrumente und Ma-. terialien erläutert. Besprochen werden:

- Verletzungschirurgie
- Tumorchirurgie
- · Lidfehlstellungen
- · kosmetische Lidchirurgie
- Ptosis-Operation / Blepharoplastik
- · Rekonstruktionen (Hauttransplantate, Schwenklappen, Brücken- und Rotationslappen)
- Anschließend werden Nahttechniken. Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.

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 Tumorresektionen, Verschiebeplastiken und einfache Hauttransplantationen durchgeführt.

Am Kursende sollen die meisten Teilnehmer in der Lage sein, einfache Wundversorgungen selbstständig vorzunehmen.

Dr. Andrej Wolf (Trier) Leitung

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

Preis Anmeldung bis 16.2.2026 ab 17.2.2026

> DGII-Mitglieder € 65.-€80.-Nichtmitglieder € 105,-€ 120,-

KURS 5



Freitag, 27. Februar 2026 15:00 Uhr - 17:30 Uhr

Chirurqischer 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 Kanaloplastik (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

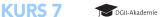
Teilnehmerzahl max. 20 Personen

Preis Anmeldung bis 16.2.2026 ab 17.2.2026

DGII-Mitglieder €125,- €140,-

Nichtmitglieder €180,- €195,-





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 Linsenchirurgie

 Phake Intraokularlinsen Femto-Lasik vs. Relex KLFX

· Komplikationsmanagement in der refraktiven Laserchirurgie Refraktiver Linsentausch und Femto-Kataraktchirurgie

Eigene Fälle können diskutiert werden.

Leitung Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)

Referenten Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden)

Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)

Zeit Freitag, 27. Februar 2026

15:30 Uhr - 17:30 Uhr

Ort Confex | Kölncongress

Barmer Straße 20: 50679 Köln

Teilnehmerzahl max. 50 Personen

Preis bis 16.2.2026 ab 17.2.2026 Anmeldung

> DGII-Mitglieder € 65.-€80.-

Nichtmitglieder € 120.-€ 105.-

KURS 8

Biometrie und IOL-Berechnung

Themen

- · Längenmessungen am Auge mit Hilfe von Ultraschallund 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.

Prof. Dr. Achim Langenbucher (Homburg/Saar) Leitung

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

> € 35,-€ 45,-DGII-Mitglieder

€ 90.-Nichtmitglieder €80.-

KURSE & WET-LABS

KURS 9

Sonderlinsen & Spezielle OP-Verfahren

ThemenNeben 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

Preis Anmeldung bis 16.2.2026 ab 17.2.2026

DGII-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

Preis Anmeldung bis 16.2.2026 ab 17.2.2026

DGII-Mitglieder €125,- €140,-

Nichtmitglieder €180,- €195,-

KURS & WET-LAB 11 DGII-Akademie



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/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 | Kölncongress

Barmer Straße 20: 50679 Köln

Teilnehmerzahl max. 10 Personen

bis 16.2.2026 Preis Anmeldung ab 17.2.2026

DGII-Mitglieder € 100,-€ 110.-Nichtmitglieder € 150,-€ 165,-

KURS & WET-LAB 12 CIII-Akademie KURSE & WET-LABS

Young DGII - Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

Themen siehe Kurs & Wet-Lab 11

Wet-Lab-Themen siehe Kurs & Wet-Lab 11

Leitung Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/Schweiz)

Elisabeth Bärwolf (Erfurt)

Referenten Priv.-Doz. Dr. Victor Augustin (Heidelberg)

Atanas Bogoev (Bochum)

Dr. Petra Dávidová (Frankfurt am Main)

Dr. Valentin Hooijer (Berlin)

Zeit Samstag, 28. Februar 2026

12:30 Uhr - 14:30 Uhr

Ort Confex I Kölncongress

Barmer Straße 20; 50679 Köln

Teilnehmerzahl siehe Kurs & Wet-Lab 11

Preis siehe Kurs & Wet-Lab 11

KURS & WET-LAB 13 FIGH-Akademie

Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

Themen siehe Kurs & Wet-Lab 11

Wet-Lab-Themen siehe Kurs & Wet-Lab 11

Leitung Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/Schweiz)

Referenten Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main)

Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Dresden)

Zeit Samstag, 28. Februar 2026

15:30 Uhr - 17:30 Uhr

Ort Confex | Kölncongress

Barmer Straße 20: 50679 Köln

Teilnehmerzahl siehe Kurs & Wet-Lab 11

Preis siehe Kurs & Wet-Lab 11

KURS 14 KURSE & WET-LABS

KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

Themen Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren

> • Phake Intraokularlinsen und Komplikationen · Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen

· Laser gestützte Linsenextraktion

 Sekundäroperationen Komplikationsmanagement

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

Referenten Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)

Zeit Samstag, 28. Februar 2026

12:00 Uhr - 14:00 Uhr

Ort Confex | Kölncongress

Barmer Straße 20; 50679 Köln

Teilnehmerzahl max 50 Personen

Preis bis 16.2.2026 ab 17.2.2026 Anmeldung

> DGII-Mitalieder € 65,-€80,-Nichtmitglieder € 120.-€ 105,-

KURS & WET-LAB 15 DGII-Akademie



DMEK

Der Kurs beginnt mit einer Vorstellung der Technik der Descemet Inhalt 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

Confex | Kölncongress Ort

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.- KURS 16 KURSE & WET-LABS

Kataraktchirurgie perfektionieren

Inhalt 1. Optimierung von Effizienz und Sicherheit

bei der Phakoemulsifikation

2. Kapselruptur verhindern und Schaden Begrenzung.

Mißglückte Rhexis retten! 3. Astigmatismus-Management.

Herausforderung bei enger Pupille, hartem Kern 4. Premium-IOL, Patientenselektion, Linsenauswahl

und Patientenführung

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, 28. Februar 2026

12:00 Uhr - 14:00 Uhr

Ort Confex I Kölncongress

Barmer Straße 20; 50679 Köln

Teilnehmerzahl max. 40 Personen

Preis Anmeldung bis 16.2.2026 ab 17.2.2026

DGII-Mitglieder \in 35,- \in 45,- Nichtmitglieder \in 80,- \in 90,-





Young DGII - Hornhauttomographie - Grundlagen, Interpretation und praktische Beispiele

Inhalt 1. Grundlagen

2. Interpretation der Hornhauttomographie bei

Fuchs'scher Endotheldystrophie

3. Interpretation der Hornhauttomographie bei Keratokonus 4. Die Rolle der Hornhauttopographie in der Kataraktchirurgie

Leitung Priv.-Doz. Dr. Victor Augustin (Heidelberg)

Anke Messerschmidt-Roth (Marburg)

Referenten Dr. Isabella Baur (Augsburg)

Atanas Bogoev (Bochum)

Zeit Samstag, 28. Februar 2026

14:30 Uhr - 16:30 Uhr

Ort Confex | Kölncongress

Barmer Straße 20; 50679 Köln

Teilnehmerzahl max. 50 Personen

Preis bis 16.2.2026 ab 17.2.2026 Anmeldung

> DGII-Mitglieder € 35,-€ 45,-

KURS & WET-LAB 18 DGII-Akademie



KURSE & WET-LABS FÜR **OP-SCHWESTERN & ASSISTENZPERSONAL**

"Phakoemulsifikation live" für OP- und Praxispersonal

Dieses Phako-Wet-Lab soll OP- und Praxispersonal die Gelegen-Inhalt heit 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

Preis 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

Moderation Ute Monien (Minden)

Programm

09:00 Uhr Begrüßung Tagungspräsident

anschließend Stent statt Augentropfen -

Microinvasive Glaukomchirurgie (MIGS) **Priv.-Doz. Dr. Silvia Schrittenlocher** (Köln)

09:35 Uhr IVOM Management - von Voruntersuchung bis zur Injektion

Dr. Matthias Elling (Düsseldorf)

10:15 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10:45 Uhr Komplikationen nach IVOM -

Netzhaut / Linse / Endophthalmitis

Priv.-Doz. Dr. Silvia Schrittenlocher (Köln)

11:15 Uhr Brillenfreiheit - Welche Linse soll ich nehmen?

Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

11:45 Uhr Lasik /KLEx (Smile) / PRK - Wie ist der aktuelle Stand?

Katja Miersch (Münster)

12:15 Uhr Blickdiagnosen

Dr. Sümeyye Karapinar (Dortmund)

13:00 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

14:15 Uhr Grußwort des DGII-Präsidenten

anschließend Nachstar - Ursache, Symptome und Behandlung

Nadine Arab (Ahaus)

14:45 Uhr Netzhautlaser: Was? Wann? Wie oft?

Prof. Dr. Rainer Guthoff (Düsseldorf)

15:15 Uhr Hygiene Update

Ute Monien (Minden)

ca: 16:00 Uhr Schlusswort und Stehkaffee 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

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, Industrie-Teilnehmer

€70,-€ 50,-

Assistenzärzte, Pflegepersonal



