

PROGRAMM



35. Kongress - ONLINE -

Hauptthema 2021 –
Individualisierung der Augenchirurgie

8 Kurse
- ONLINE -

Bildnachweis: Stefanie Kleemann, Dortmund-Agentur, Stadt Dortmund

www.dgii.org

Dortmund

Do., 25. bis
Sa., 27. Feb. 2021

DGII-Vortragsveranstaltungen
Fr., 26. bis Sa., 27. Februar 2021

Kursveranstaltungen
Do., 25. bis Sa., 27. Februar 2021

Programm für das
Pflegepersonal
Sa., 27. Februar 2021

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 35. Kongresses der DGII in Dortmund bedanken wir uns sehr herzlich bei folgenden Firmen:

Goldspensoren:



Bausch + Lomb

Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin
www.bausch-lomb.de
Sponsoring: 6000,-€



Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de
Sponsoring: 6000,-€




RUCK
HOYA GROUP COMPANY

HOYA Surgical Optics GmbH

De-Saint-Exupéry-Straße 10, 60549 Frankfurt/Main
www.hoyasurgicaloptics.com
Sponsoring: 6000,-€



Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH

Rudolf-Plank-Straße 31, 76275 Ettlingen
<https://surgical-de.jnjvision.com/>
Sponsoring: 6000,-€



Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

Duisburger Landstr. 37, 40489 Düsseldorf
www.kowapharmaceuticals.eu
Sponsoring: 6000,-€

Silbersponsoren:



Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 17, 9100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com
Sponsoring: 4000,-€



Bayer Vital GmbH

Geb. K56, 1366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de
Sponsoring: 4000,-€



Beaver-Visitec International Sales Ltd.

Tullastraße 4, 69126 Heidelberg
www.bvimedical.com
Sponsoring: 4000,-€



Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg
www.novartis.de
Sponsoring: 4000,-€



Rayner Surgical GmbH

Rudower Chaussee 9, 12489 Berlin
www.rayner.com
Sponsoring: 4000,-€



SCHWIND eye-tech-solutions GmbH

Mainparkstraße 6-10, 63801 Kleinostheim
www.eye-tech-solutions.com/de
Sponsoring: 4000,-€



Teleon Surgical GmbH

Am Borsigturm 58, 13507 Berlin
www.teleon-surgical.com
Sponsoring: 4000,-€



Allergan GmbH

Stichlingstraße 1, 60327 Frankfurt
www.allergan.de
Sponsoring: 2800,-€



GLAUKOS Germany GmbH

Klingholzstraße 7, 65189 Wiesbaden
www.glaukos.com
Sponsoring: 2800,-€



Seeing beyond

ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen
www.zeiss.com
Sponsoring: 2800,-€

Bronzesponsoren:



Haag-Streit Deutschland GmbH

Rosengarten 10, 22880 Wedel
www.haag-streit.de
Sponsoring: 2500,-€



HumanOptics AG

Spardorferstr. 150, 91054 Erlangen
www.humanoptics.com
Sponsoring: 2500,-€



IRIDEX Europe GmbH

Carl-Reuther-Straße 3, 68305 Mannheim
www.iredux.de
Sponsoring: 2500,-€



OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Straße 29, 35582 Wetzlar
www.oculus.de
Sponsoring: 2500,-€



Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH

Kronenstr. 38, 79211 Denzlingen
www.ziemerophthalmology.de
Sponsoring: 2500,-€

Dieter Mann GmbH
Ophthalmochirurgische Systeme



Dieter Mann GmbH

Am Glockenturm 6, 63814 Mainaschaff
www.dieter-mann-gmbh.de
Sponsoring: 1300,-€



ebiga-VISION GmbH

Brandteichstr. 20, 17489 Greifswald
www.ebiga-vision.com
Sponsoring: 1300,-€



Geuder AG

Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg
www.geuder.de
Sponsoring: 1300,-€



IOL expert GmbH & Co. KG

Kirschackerstraße 25, 96052 Bamberg
www.iol-expert.de
Sponsoring: 1300,-€



Medana GmbH

Auf der Schinning 1, 57586 Weitefeld
www.medana.de
Sponsoring: 1300,-€



MEyeTech GmbH

Werner-Heisenberg-Str. 5, 52477 Alsdorf
www.meyetech.de
Sponsoring: 1300,-€



OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de
Sponsoring: 1300,-€



Polytech Domilens GmbH

Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de
Sponsoring: 1300,-€



Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3, 10625 Berlin
www.theapharma.de
Sponsoring: 1300,-€

Seite 5	Hinweise zum Onlineformat
Seite 6	Vorstand der DGII
Seite 7	Deutschsprachige Gesellschaft
Seite 9 – 11	Grußwort
Seite 13 – 15	Allgemeine Hinweise
Seite 16	Neumitglieder
Seite 17	Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer
Seite 19	Wichtige Hinweise für Vortragende
Seite 21	Zeit- und Raumplan
Seite 23 – 31	Wissenschaftliches Programm – Freitag
Seite 33 – 41	Wissenschaftliches Programm – Samstag
Seite 43	DGII Vorankündigung 2020
Seite 45 – 61	Kurse
Seite 63	Programm für das Pflegepersonal
Seite 64 – 65	Vortragende
Seite 66 – 69	Autorenadressen

Herausgeber:

Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,
interventionelle und refraktive Chirurgie
c/o Congress-Organisation Gerling GmbH, Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
www.dgii.org

Produktion:

HEWEA-Druck GmbH, Haldenstraße 15, 45966 Gladbeck
www.heweadruck.de

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Titelbild und Seitenhintergrund: Stefanie Kleemann, Dortmund-Agentur, Stadt Dortmund

Bereits getätigte Buchungen

Alle Teilnehmer, die bereits in den letzten Wochen Kurse und/oder das Vortragsprogramm gebucht haben, werden kontaktiert, um die Teilnahme (soweit gewünscht) auf die Onlineangebote umzubuchen.

Kurse und Wet-Labs

Bedingt durch die Umwandlung in eine Onlineveranstaltung müssen sämtliche Wet-Labs und einige Kurse ersatzlos gestrichen werden.

Einige Kurse, die online angeboten werden, müssen zu anderen Terminen gehalten werden, als in der Einladung angekündigt wurde. Dadurch ist es möglich, alle Kurse ohne Überschneidungen anzubieten.

Industrierausstellung

Während der Onlineveranstaltung haben Sie die Möglichkeit, die Firmenrepräsentanten im Rahmen eines virtuellen Pausenraums zu treffen und per Videokonferenz Gespräche zu führen.

Detaillierte Informationen zum technischen Ablauf erhalten alle Teilnehmer im Vorfeld der Onlineveranstaltung per E-Mail.

Livestream

Der 35. Kongress der DGII und alle begleitenden Kurse werden live mit der Software ZOOM übertragen. In Zoom haben Sie auch die Möglichkeit, über einen Chat, Fragen an die Referenten zu stellen.

Zugangslinks: Wenn Sie sich zu den Onlinefortbildungen anmelden, erhalten Sie per E-Mail einen persönlichen Zugangslink. Sollten Sie den oder die Links nicht bis Mittwoch, den 24. Februar 2021 erhalten haben, geben Sie uns bitte unbedingt eine Rückmeldung. Bei späterer Anmeldung erfolgt der Versand der Links schnellstmöglich.

Wichtig: Um alle technischen Möglichkeiten während der Übertragungen nutzen zu können, installieren Sie bitte vor Tagungsbeginn den aktuellsten ZOOM-Client auf <https://zoom.us/client/latest/ZoomInstaller.exe> oder führen ein Update des bereits installierten Programms durch.

Test der Software: Auf www.zoom.us/test können Sie jederzeit eigenständig ein kostenfreies Testmeeting durchführen und die Performance Ihres Endgeräts sowie die nötigen Freigaben testen.

Hinweis: Sollte die Onlineübertragung der Tagung oder eines Kurses aus technischen Gründen für mehr als ein Viertel der Übertragungsdauer unterbrochen sein, erstatten wir Ihnen Ihre Teilnahmegebühr. Sie erhalten in diesem Fall auch keine CME-Punkte. Dies betrifft nicht eventuelle Ausfälle, die durch Störungen beim Datenempfang auf Ihrem Gerät entstehen.



Vorstand der DGII

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin), Präsident
 Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe), Vizepräsident
 Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg), Generalsekretär
 Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum), Schatzmeister
 Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt)
 Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)
 Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)
 Prof. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam)

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. 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) †

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)

Vorausgegangene Kongresse

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

Dortmund

25. – 27. Februar 2021

Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie

Hauptthema

Individualisierung der Augenchirurgie

Highlights

- Künstliche Intelligenz bei der IOL-Berechnung - Was ist sinnvoll und möglich?
- 10 Jahre fs-Katarakt, Übersichtsreferat
- Endophthalmitis, Prophylaxe und Therapie neuester Stand
- Intrakamerale Nahttechniken
- „Fehlerverzeihende“ Torische Linsen – Was ist dran?
- IOL-Optionen bei irregulärer Hornhaut
- Aktueller Stand DMEK und andere endotheliale Techniken

Prämierungen

Preise für die besten wissenschaftlichen Beiträge (Vortrag / Video)

Reisestipendien

zum DGII-Kongress in Dortmund oder zum DGII-Kongress 2022 in Erfurt

Kurse

NEU! 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.




- Einführung in die FEBO-Prüfung (DGII-Akademie)
- Intraokulare Medikamenteneinbringung - Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte (DGII-Akademie)
- Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser
- Kataraktchirurgie perfektionieren
- KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) (DGII-Akademie)
- KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)
- Multifokallinsen / EDOF-Linsen
- Torische Intraokularlinsen

Kurse und Wet-Labs für OP-Schwestern & Assistenzpersonal

- Programm für das Pflegepersonal

Verleihung des   /  -Wissenschaftspreis 2021

Verleihung des  -Publikationspreises 2020

Nächste Kongresse:

Dortmund, Donnerstag, 10. bis Samstag, 12. Februar 2022 (voraussichtlich)

Erfurt, Donnerstag, 9. bis Samstag, 11. Februar 2023

Köln, 2024



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Es ist mir eine Ehre und eine Freude, Sie zur 35. DGII live aus Dortmund begrüßen zu dürfen. Die Tagung wird – wie schon 2017 – im Kongresszentrum Westfalenhallen stattfinden, in diesem Jahr jedoch als Online-Kongress.

Der Vorstand der DGII, das Team der Castroper Augenklinik, die Lokalmatadore vom Johannes-Hospital um Professor Kohlhaas und ich freuen uns sehr, Sie zumindest virtuell in der alten Hansestadt und Metropole Westfalens, Dortmund, zu begrüßen.

War Dortmund berühmt für Kohle, Stahl und Bier, so sind heute Dienstleistungen und Hochtechnologie, insbesondere auch im Bereich Medizintechnik, Motor des Fortschritts.

Die DGII als spezialisierte Fachgesellschaft wird auch in diesem Jahr die Belange der Katarakt- und refraktiven Chirurgie breit abdecken, dabei natürlich auch die Kornea-, vitreoretinale und die Glaukomchirurgie ausführlich würdigen.

Besonderer Schwerpunkt wird die Individualisierung der Augenchirurgie sein. Innovationen im Bereich der Vorderabschnittsdiagnostik, individuelle Intraokularlinsen-Lösungen, Presbyopie-Behandlung und die Femtosekundenlasertechnik für Linse und Kornea sind Bausteine der immer feiner werdenden individuellen Versorgung unserer Patienten.

Freuen Sie sich bereits jetzt auf zahlreiche bekannte und besonders kompetente Referenten aus dem In- und Ausland. COVID-19-bedingt könnten sich natürlich kurzfristige Änderungen ergeben (siehe auch spezielles beigefügtes Vorwort des Vorstandes zum Thema Covid-19 und DGII-Kongress).

Besonderen Wert legen wir immer auf das breite und hochkarätig besetzte Kursangebot, das in diesem Jahr zumindest in eingeschränktem Umfang stattfinden kann. Auch wenn wir den Wegfall vieler Kurse und der Wet-Labs sehr bedauern, freuen wir uns, dennoch eine Reihe theoretischer Kurse anbieten zu können.

Wie auch die heutige Augenheilkunde, war auch der Bergbau zwischen Dortmund und Castrop gerade in diesem Grubenfeld (Zechen Adolf von Hansemann und Graf Schwerin) stark vernetzt.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen Gesundheit und Glück und hoffe, Sie trotz COVID-19 möglichst zahlreich im „Westfälischen Steinkohlerevier“ wiederzusehen.

Glück Auf!

Dr. Peter Hoffmann
Tagungspräsident



Priv.-Doz. Dr.
Christopher Wirbelauer

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum Kongress der DGII im Jahr 2021 einladen zu können. Die 35. Tagung in der Geschichte unserer Gesellschaft, aber die erste unter den ganz besonderen Umständen unserer Zeit.

Anders als in der Einladung angekündigt, werden wir den Kongress ohne Präsenzteilnahme von Zuschauern live aus Dortmund per Livestream übertragen.

Den aktuellen Umständen geschuldet ist die angedachte hybride Tagungsform nicht durchführbar.

Vielen von Ihnen ist aufgrund der Erfahrungen des letzten Jahres die virtuelle Teilnahme an einem Kongress bestens vertraut.

Das Meeting wird (wie immer) in Zusammenarbeit mit der Congress-Organisation Gerling erfolgen, die in den letzten Monaten sehr viel Erfahrung im Bereich der Onlineübertragung von Vortragstätigkeiten und Seminaren gemacht hat.

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass ebenfalls den Umständen geschuldet, in diesem Jahr die Wet-Labs leider ersatzlos gestrichen werden müssen und freuen uns, Ihnen dennoch eine erfreuliche Zahl an theoretischen Kursen im Livestream anbieten zu können.

In der weiteren Planung werden wir das sein, was wir auch im OP sind: flexibel. Wir werden gegebenenfalls auf neue Entwicklungen eingehen und Sie zeitnah informieren – und vielleicht sind diese in den nächsten Wochen (zur Abwechslung) auch einmal positiv.

Mit freundlichen Grüßen

Für den Vorstand der DGII



Prof. Dr.
Gerd U. Auffarth

C. Wirbelauer
Priv.-Doc. Dr. Christopher Wirbelauer
Präsident der DGII

G. Auffarth
Professor Dr. Gerd U. Auffarth
Generalsekretär der DGII

Burkhard Dick
Professor Dr. H. Burkhard Dick
Schatzmeister

Kongressleitung**Dr. Peter Hoffmann**

Augen- & Laserklinik Castrop-Rauxel GmbH
 Haus am Münsterplatz
 Münsterplatz 7, 44575 Castrop-Rauxel
 Tel.: (+49) 0 23 05 / 92 12 00, Fax: (+49) 0 23 05 / 47 72
 E-Mail: info@augenlinik-castrop-rauxel.de

www.dgii.org

Homepage & Onlineanmeldung**DGII-Infoline**

+49 (0) 2 11 / 53 70 292

Kongress-Organisation

(Anmeldung, Hotelvermittlung, Industrieausstellung, DGII-Mitglieder-Verwaltung, Veranstalter Rahmenprogramm)

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,

Homepage: www.congresse.de

Dauer des DGII-Kongresses/ Vorträge

Freitag, 26. Februar 2021 08:30 Uhr → 18:30 Uhr

Samstag, 27. Februar 2021 08:30 Uhr → 18:10 Uhr

Kurse

Donnerstag, 25. Februar 2021 bis

Samstag, 27. Februar 2021

Pflegepersonal

Samstag, 27. Februar 2021 09:00 Uhr → 16:00 Uhr

Kongresssprache

Deutsch

Kongressgebühren

für die Jahrestagung der DGII 2021
 (auch für Vortragende ohne besondere Einladung)

	2-Tageskarte		Tageskarte	
	bis 14.2.2021	ab 15.2.2021	bis 14.2.2021	ab 15.2.2021
Anmeldung				
Mitglied Facharzt	€ 50,-	€ 60,-	€ 40,-	€ 50,-
Mitglied Assistenzarzt*	frei	€ 10,-	frei	€ 15,-
Nichtmitglied Facharzt	€ 95,-	€ 105,-	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglied Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 65,-	€ 40,-	€ 50,-
Student*, Arzt o. Anstellung*	€ 30,-	€ 40,-	€ 25,-	€ 35,-
Pflegepersonal Zur Teilnahme am kompletten Programm für das Pflegepersonal genügt eine Tageskarte am Samstag	€ 20,-	€ 30,-	€ 15,-	€ 25,-

*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.

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

cbm
 christoffel blindenmission
 gemeinsam mehr erreichen

Die Kongressgebühr

beinhaltet das Abstractheft, das Ihnen bei Anmeldungen bis 19.2.2021 postalisch zugestellt wird. Bei späterer Anmeldung kann die Zusendung nicht garantiert werden. Der DGII-Kongressband ist nicht in der Tagungsgebühr enthalten. Dieser wird den DGII-Mitgliedern kostenlos nach der Jahrestagung zugesandt.

Die Gebühren für die Kurse 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.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich schriftlich (online auf www.dgii.org) an. Ihre Anmeldung ist verbindlich.

Verteilerkreis des Programms

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: info@congresse.de

CME-Zertifizierungen

Für die DGII-Jahrestagung und alle Kurse 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.

Video- und Fotoaufnahmen: Während des Kongresses werden Live-Videos für die Übertragung als Onlinefortbildung 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 19. Februar 2021 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 19. Februar 2021 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 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: 135,- €/Jahr*)
- Mitgliedschaft in der DGII und ESCRS (ermäßigter Beitrag: 95,- €/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 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
Telefon: +49 (0) 2 11 / 59 22 44
Telefax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60
E-Mail: sekretaer@dgii.org



**DGII-Mitglieder-
versammlung**
- online -

Samstag, 27. Februar 2021, 07:45 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 **v o r** Tagungsbeginn abgeschlossen sein. Bitte fordern Sie daher rechtzeitig eine Beitrittserklärung online unter www.dgii.org an!

Reisestipendien

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können von Assistenzärzten, die ein Abstract zur Tagung eingereicht haben Reisestipendien zum DGII-Kongress 2022 in Dortmund (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. Gerd U. Auffarth
Universitäts-Augenklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg
 Telefon: +49 (0) 62 21 / 56-66 04
 Telefax: +49 (0) 62 21 / 56-54 22
 E-Mail: sekretaer@dgii.org



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)	10 Minuten
Vortrag (V)	6 Minuten + 2 Min. Diskussion
Kurzvortrag (KV)	4 Minuten + 1 Min. Diskussion

Kongressband

Des Weiteren erscheint nach Kongressende der Kongressband der DGII.

Hierfür **verpflichtet** sich jeder Vortragende zur Erstellung einer Schriftfassung seines Vortrags. Diese muss bis spätestens **Freitag, 30. April 2021**, an das Sekretariat geschickt werden.

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.**

Zeit	Freitag, 26. Februar 2021	Samstag, 27. Februar 2021
07:45		DGII-Mitgliederversammlung Tagesordnung siehe Seite 17
08:00		Kaffeepause
08:30		
09:00	I. Wissenschaftliche Sitzung Refraktive Chirurgie	VIII. Wissenschaftliche Sitzung Individuelle innovative IOL Konzepte
09:30	Vorträge 1.01 - 1.10	Vorträge 8.01 - 8.09
10:00		
10:30	Kaffeepause	IX. Wissenschaftliche Sitzung Glaukomchirurgie
11:00	II. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung	Vorträge 9.01 - 9.07
11:30	Vorträge 2.01 - 2.08	Kaffeepause
12:00	III. Wissenschaftliche Sitzung Minisymposium: LCS & Phaco	X. Wissenschaftliche Sitzung Highlights aus der Industrie - von Arzt zu Arzt
12:30	Vorträge 3.01 - 3.07	Vorträge 10.01 - 10.18
13:00	Mittagspause	
13:30		Mittagspause
14:00	IV. Wissenschaftliche Sitzung Biometrie & Torische IOLs	
14:30	Vorträge 4.01 - 4.09	XI. Wissenschaftliche Sitzung Multi-/Trifokallinsen
15:00	V. Wissenschaftliche Sitzung Nachhaltige Augenchirurgie	Vorträge 11.01 - 11.08
15:30	Vorträge 5.01 - 5.03	XII. Wissenschaftliche Sitzung Minisymposium: Optische und Materialqualität von IOLs
16:00	Kaffeepause	Vorträge 12.01 - 12.07
16:30	VI. Wissenschaftliche Sitzung Intraokularlinsen mit verbesserter Tiefenschärfe (EDoF)	Kaffeepause
17:00	Vorträge 6.01 - 6.09	XIII. Wissenschaftliche Sitzung Minisymposium: Retina
17:30	VII. Wissenschaftliche Sitzung Hornhautchirurgie	Vorträge 13.01 - 13.07
18:00	Vorträge 7.01 - 7.11	XIV. Wissenschaftliche Sitzung Minisymposium: IOL Fixationstechniken
18:30		Vorträge 14.01 - 14.05

Freitag, 26. Februar 2021

08:30 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

⇩ Refraktive Chirurgie

10:05 Uhr

- 1.01 R **Marcus Blum** (Erfurt)
08:30 *SMILE – Gegenwart und Zukunft*
- 1.02 R **Michael C. Knorz** (Mannheim)
08:40 *Fs-LASIK, PRK - Gegenwart und Zukunft*
- 1.03 KV **Alexandra Serfözö**¹, B. Seitz¹, A. Behkit², L. Daas¹ (Homburg/
08:50 Saar, ²Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Medizinische Informatik am Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS), Homburg/Saar)
Wirksamkeit, Sicherheit und Vorhersagbarkeit der transepithelialen photorefraktiven Keratektomie - Eine Metaanalyse
- 1.04 R **Michael C. Mrochen** (Zug/CH)
08:55 *Ablative Festkörperlaser - Ist der Excimer tot?*
- 1.05 R **Detlef Holland** (Kiel)
09:05 *Presbyopie-LASIK – Noch aktuell?*
- 1.06 V **David Lücht**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3},
09:15 M. Kirca^{1,3}, L. Becker^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4}
(¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴Heidelberg)
Erste Ergebnisse bei der Presbyopie-Excimer-Laser-Korrektur durch Induktion höherer negativer sphärischer Aberrationen bei Überblendvisus (PresbyEDOF)
- 1.07 R **Stefan Pieh** (Wien/A)
09:23 *Entwicklung und aktueller Überblick phaker Intraokularlinsen in der Refraktiven Chirurgie*
- 1.08 R **Suphi Taneri** (Münster)
09:33 *Neuentwicklungen bei additiven Hinterkammerlinsen, auch für die Presbyopie*
- 1.09 R **Omid Kermani**, Y. Asaad, P. Thieé, G. Gerten (Köln)
09:43 *Die Kataraktoperation nach Implantation phaker IOL*

10:05 Uhr Kaffeepause



10:30 Uhr

10:30 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung**Eröffnungssitzung****11:30 Uhr**

- 2.01 R **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)
10:30 *Begrüßung durch den Tagungspräsidenten*
- 2.02 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
10:37 *Begrüßung durch den DGII-Präsidenten*
- 2.03 R **Ronald D. Gerste** (Gaithersburg/USA)
10:45 *Zukunftsglaube in der Pandemie -
Ein Rückblick auf die Goldene Zeit der Medizin*
- 2.04 R **Martin Wenzel** (Trier))
10:55 *Ergebnisse der DGII-Umfragen 2020*
- 2.05 R **Stefan Kindler** (Wiesbaden)
11:05 *Der Doktor und das liebe Vieh - Auch Pferde haben Augen...*
- 2.06 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
11:15 *Verleihung des Publikationspreises der DGII*
- 2.07 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
11:20 *Verleihung des Medienpreises der DGII*
- 2.08 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
11:25 *Verleihung des DGII/HOYA Wissenschaftspreises*

11:30 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung**Minisymposium: LCS & Phaco****12:40 Uhr**

- 3.01 R **Zoltán Z. Nagy** (Budapest/H)
11:30 *10 Jahre fs-Katarakt, Übersichtsreferat*
- 3.02 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)
11:40 *fs-Laser-assistierte Katarakt-Chirurgie –
Aktueller Stand, medizinische Bewertung*
- 3.03 R **Gangolf Sauder** (Berlin)
11:50 *Nanolaser – Aktuelle Entwicklungsstufe*
- 3.04 R **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)
12:00 *Image Guidance Systeme im intraoperativen Einsatz*
- 3.05 R **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)
12:20 *Ultraschall-Katarakt-Operation: Der Fußschalter meine 3. Hand*
- 3.06 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
12:30 *Vorbereitung und Durchführung komplexer Katarakt-Chirurgie*
- 3.07 KV **Dobrin Kolarov, C. Puk, J. Linz, Ch. Wirbelauer** (Berlin)
14:24 *Präoperative Risikoevaluation in der Kataraktchirurgie*

12:40 Uhr Mittagspause**13:35 Uhr**

13:35 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung



Biometrie & Torische IOLs

15:00 Uhr

- 4.01 R **Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)
13:35 *Künstliche Intelligenz bei der IOL-Berechnung – Was ist sinnvoll und möglich?*
- 4.02 R **Paul-Rolf Preußner** (Mainz)
13:45 *„Big Data“ bei der IOL-Berechnung*
- 4.03 R **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)
13:55 *Neue Formeln bei schwierigen Fällen*
- 4.04 R **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)
14:05 *Bedeutung der HH-Rückfläche für die sphärische und torische IOL-Berechnung*
- 4.05 R **Nino Hirnschall** (Wien/A)
14:15 *Woher kommen die Restfehler bei torischen Linsen?*
- 4.06 R **Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)
14:25 *„Fehlerverzeihende“ Torische Linsen – Was ist dran?*
- 4.07 V **Annika Müller-Kassne**¹, T. Sartory¹, M. Müller¹, K. Varna-Tigka¹,
14:35 W. J. Mayer², T. Kreuzer², A. Schuh², S. Priglinger², T. Kohlen¹,
M. Shajari^{1,2} (¹Frankfurt am Main, ²München)
Refraktives und visuelles Ergebnis nach operativer Neuausrichtung von rotierten torischen Intraokularlinsen
- 4.08 KV **Grzegorz Łabuz**, D. Varadi, R. Khoramnia, G.U. Auffarth
14:43 (Heidelberg)
Ein progressiv-torisches IOL-Design, das die Verringerung des Hornhautastigmatismus mit zunehmender Pupillengröße berücksichtigt: Ray-Tracing-Simulationen auf der Basis von Hornhauttopographie-Daten
- 4.09 R **Rupert M. Menapace**, L. Schwarzenbacher, D. Schartmueller,
14:48 V. Roeggla, E. Meyer, C. Leydolt (Wien/A)
Astigmatismus-Korrektur mit dem Femtosekundenlaser

15:00 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung



Nachhaltige Augenchirurgie

15:30 Uhr

- 5.01 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
15:00 *Umwelteinflüsse der Kataraktoperation*
- 5.02 V **Heinrich Gerding** (Rheinbach/CH)
15:10 *Mikroplastik im Auge nach Cataract-Chirurgie*
- 5.03 R **Fritz H. Hengerer** (Frankfurt am Main)
14:18 *Einmalinstrumente in der Augenchirurgie*

15:30 Uhr Kaffeepause



15:55 Uhr

15:55 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung


Intraokularlinsen mit verbesserter Tiefenschärfe (EDoF)

17:00 Uhr

- 6.01 R **Hakan Kaymak** (Düsseldorf)
15:55 *Vor- und Nachteile nicht-diffraktiver Designs zur Erhöhung der Tiefenschärfe*
- 6.02 V **Thomas Kohnen**, K. Petermann, E. Hemkeppler, W. Ahmad,
16:05 L. Hinzelmann, C. Lwowski, K. Pawlowicz, M. Böhm (Frankfurt am Main)
Nicht-diffraktive wavefront-shaping Intraokularlinse mit erweitertem Sichtbereich: Visuelle Leistung und Patientenzufriedenheit
- 6.03 KV **Annette L. Stengele**, M. Köppe, T. Naujokaitis, J. Weindler,
16:13 T. Yildirim, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg)
Erste funktionelle Ergebnisse nach bilateraler Implantation einer torischen EDOF-IOL mit Wellenfronttechnologie
- 6.04 KV **Anna Daghbashyan**, M.K.H. Köppe, H.-S. Son, A. Stengele,
16:18 G.U. Auffarth (Heidelberg)
Funktionelle Ergebnisse einer neuen Monofokal+-EDoF-IOL basierend auf unterschiedlichen Zonen sphärischer Aberration 4. und 6. Ordnung: Erste Interimerggebnisse
- 6.05 V **Stefan Pieh**, V. Pai, C. Artmayr, D. Schartmüller, J. Nepp (Wien/A)
16:23 *Moderne EDOF Linsen im Vergleich*
- 6.06 KV **Hyeck-Soo Son**, G. Labuz, R. Khoramnia, T.M. Yildirim,
16:31 G.U. Auffarth (Heidelberg)
Laboranalyse und Strahlvisualisierung von diffraktiven Optiken mit verbessertem Intermediärbereich
- 6.07 R **Stefan Pieh**, V. Pai, C. Artmayr, D. Schartmüller, J. Nepp (Wien/A)
16:36 *Dezentrierungsempfindlichkeit eines EDOF Implantates im Vergleich*
- 6.08 KV **Lucas N. Steinmüller**, D. Rua Amaro, C. von Sonnleithner,
16:46 E. Bertelmann (Berlin)
Welche Erwartung erfüllt die Tecnis Eyhance: Prospektive, kontrollierte Studie
- 6.08 V **Lena Beckers**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3},
16:51 M. Kirca^{1,3}, D. Lücht^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4}
(¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴Heidelberg)
Erste Ergebnisse mit einer refraktiven progressiven Blaulichtfilter Low Add EDOF (+2,0 dpt Addition) Intraokularlinse

17:00 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung



Hornhautchirurgie

18:30 Uhr

- 7.01 R **Claus Cursiefen (Köln)**
17:00 *Wie ist der Stand der Endothelzelltransplantation?*
- 7.02 V **Raphael Diener¹**, M. Treder¹, J.L. Lauermann¹, N. Eter¹,
17:10 M. Alnawaiseh^{1,2} (¹Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinik
Münster, Münster ²Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Fulda)
*Evaluation der Intraokularlinsenberechnung mit optimierten
Keratometerwerten bei Kataraktoperationen in Kombination
mit einer Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty*
- 7.03 R **Gerd U. Auffarth (Heidelberg)**
17:18 *Künstlicher Hornhautersatz für Stroma und Descemet*
- 7.04 R **Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)**
17:28 *fs-Laser-assistierte Keratoplastik ohne Deformation der
Wirts- und Spenderhornhaut*
- 7.05 V **Loay Daas¹**, W. Aljundi¹, L. Hamon¹, A. Langenbucher², B. Seitz¹
17:38 (¹Homburg/Saar, ²Institut für Experimentelle Ophthalmologie,
Universität des Saarlandes, Homburg/Saar)
Excimerlaser-gestützte DALK – Erste Ergebnisse
- 7.06 V **Valentin Hooijer, C. Wirbelauer (Berlin)**
17:46 *Korneale OCT zur Verlaufsbeurteilung nach tektonischer
anteriorer lamellierender Keratoplastik*
- 7.07 R **Markus Kohlhaas (Dortmund)**
17:54 *Exzentrische kurative tektonische perforierende Keratoplastik
à chaud*
- 7.08 V **Loïc Hamon, D. Fraenkel, B. Seitz, L. Daas (Homburg/Saar)**
18:04 *Ein Vergleich der Ergebnisse des intrakornealen Ringsegments
bei pelluzider marginaler Degeneration versus Keratokonus*
- 7.09 KV **Deborah Alexa Müller, M. Kohlhaas (Dortmund)**
18:12 *Crosslinking bei progressiver Hyperopisierung nach radiärer
Keratotomie*
- 7.10 KV **Kirsten J. Habbe, M. Kohlhaas (Dortmund)**
18:17 *Epithelimplantationszsystem –
seltene Komplikation nach intraokularen Eingriffen*
- 7.11 KV **Ena Grigorovici, G. Perdikakis, M. Kohlhaas (Dortmund)**
18:22 *Tiefe anteriore lamelläre Keratoplastik als Behandlungs-
möglichkeit bei Hornhautektasien nach Lasik*

18:30 Uhr Ende der DGII am Freitag

Samstag, 27. Februar 2021

07:45 Uhr **DGII-Mitgliederversammlung**
Tagesordnung siehe Seite 17

08:15 Uhr **Kaffeepause**



08:30 Uhr

08:30 Uhr **VIII. Wissenschaftliche Sitzung**



Individuelle innovative IOL Konzepte

09:50 Uhr

8.01 R **Philippe Sourdille** (Liniers/F)

08:30 *Open implanted capsular bag for capsules transparence – A 20 years personal experience*

8.02 R **Matthias Elling** (Bochum)

08:40 *LAL - spezielle Indikationen*

8.03 R **Philippe Sourdille** (Liniers/F)

08:50 *The optical principle of the Symbiose lens*

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

09:00 *1 + 1 = 3: Binokulare IOL Applikation zum Erreichen einer Trifokalität*

8.05 V **Maximilian K.H. Köppe**, A. Stengele, H.-S. Son, G. U. Auffarth.
09:10 (International Vision Correction Research Centre (IVCRC),
Universitätsklinikum Heidelberg)

Erste funktionelle Ergebnisse eines binokularen diffraktiven, trifokalen Intraokularlinsensystems mit Continuous-Phase-Design zur Verbesserung der Sehleistung im Nah- und Intermediärbereich

8.06 V **David Lücht**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3},
09:18 M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4}
(¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC),
Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴Heidelberg)
Diffraktiver Überblendvisus mit einer diffraktiven EDOF und einer trifokalen multifokalen Intraokularlinse (Trifo+ Vision)

8.07 V **Detlev R.H. Breyer**^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, M. Kirca^{1,3},
09:26 L. Beckers^{1,3}, D. Lücht^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4}
(¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC),
Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴Heidelberg)
Die 10 Regeln der miLens Strategie zur Korrektur der Presbyopie mit Intraokularlinsen

8.08 V **Merita Schojai-Schultz**, M. Elling, H.B. Dick (Bochum)
09:34 *Multifokale Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe*

8.09 V **Wolfgang J. Mayer** (München)
09:42 *IOL-Optionen bei irregulärer Hornhaut*

09:50 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung

**Glaukomchirurgie**

10:55 Uhr

- 9.01 R **Anselm G.M. Jünemann** (Erlangen)
09:50 *Übersicht und Bewertung aller MIGS-Verfahren*
- 9.02 R **Carl Erb** (Berlin)
10:00 *Komplikationsprofil der minimal-invasiven Glaukomchirurgie (MIGS)*
- 9.03 R **Norbert Körber** (Köln)
10:10 *Kanaloplastik ab interno - Verfahren und Ergebnisse*
- 9.04 R **Tim Schultz** (Bochum)
10:20 *Intraokularer Mikrodrucksensor zur Therapiesteuerung bei Glaukompatienten*
- 9.05 V **Inga Kersten-Gomez**, M. Elling, T. Schultz, J. Böcker, H. B. Dick (Bochum)
10:30 *Erste weltweite Ein-Jahresergebnisse aus Bochum zum minimalinvasiven Beacon Aqueous Mikrohunt mit externer Drainage des Kammerwassers direkt auf die Augenoberfläche bei refraktärem Glaukom*
- 9.06 V **Lalo Norki**, C. Wirbelauer (Berlin)
10:38 *Drucksenkung durch kombinierte Kataraktoperation mit der Goniotomie I/A*
- 9.07 V **Robert Berg**, C. Wirbelauer (Berlin)
10:46 *Optimierung der Implantation des Ahmed-Ventils über einen skleralen Deckel*

10:55 Uhr Kaffeepause



11:20 Uhr

11:20 Uhr X. Wissenschaftliche Sitzung

**Highlights aus der Industrie – von Arzt zu Arzt**

13:05 Uhr

Das Vortragsprogramm dieser Sitzung wird kurzfristig per E-Mail und auf der Homepage veröffentlicht.

13:05 Uhr Mittagspause



14:00 Uhr

14:00 Uhr XI. Wissenschaftliche Sitzung



Multi-/Trifokallinsen

15:00 Uhr

- 11.01 R **Stefan Pieh** (Wien/A)
14:00 *Wirkungsprinzipien multifokaler Linsen – Von der optischen Bank zur klinischen Performance*
- 11.02 V **Walter Sekundo**¹, C. Paul¹, S. Gläser², L. Kiraly², M. Bechmann³, S. Sel⁴ (¹Marburg, ²Leipzig, ³München, ⁴Heidelberg)
14:10 *Beurteilung der subjektiven visuellen Qualität nach refraktiver Linsentauschoperation mit einer trifokalen diffraktiven Intraokularlinse – Eine retrospektive multizentrische Kohortenstudie*
- 11.03 V **Thomas Köhnen**, E. Hemkeppler, K. Petermann, C. Lwowski, K. Pawlowicz, L. Hinzelmann, W. Ahmad, M. Böhm (Frankfurt am Main)
14:18 *Optische Qualität und refraktive Ergebnisse nach Implantation einer torischen und nicht-torischen Version einer panfokalen Intraokularlinse*
- 11.04 V **Maximilian K.H. Köppe**, H.-S. Son, T. Yildirim, A. Stengele, G. U. Auffarth (International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg)
14:26 *Langzeitrotationsstabilität und funktionelle Ergebnisse von zwei torischen Multifokallinsen: Interimergebnisse*
- 11.05 V **Detlev R.H. Breyer**^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, D. Lücht^{1,3}, F. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4}
14:34 (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴Heidelberg)
Erste europäische vergleichende klinische Ergebnisse für eine Blaulicht filternde trifokale Intraokularlinse
- 11.06 V **David Lücht**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4}
14:42 (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴Heidelberg)
Vergleich von Nachbehandlungsoptionen bei der Intraokularlinsen-basierten Presbyopiekorrektur
- 11.07 KV **Kai Neller**^{1,2}, H. Kaymak^{1,2}, B. Graff², A. Langenbucher¹, B. Seitz³, H. Schwahn² (¹Institut für Experimentelle Ophthalmologie Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar, ²Düsseldorf, ³Homburg/Saar)
14:05 *Kontrastadaptation bei Patienten mit Makulaerkrankungen – Unterstützung für die Implantation von multifokalen IOL*
- 11.08 KV **Hyeck-Soo Son**, C.S. Mayer, G. Labuz, I. Baur, T.M. Yildirim, G.U. Auffarth, R. Khoramnia (Heidelberg)
14:55 *Labor- und klinische Erfahrungen mit einer diffraktiven trifokalen Intraokularlinse genäht an einer künstlichen Iris*

15:00 Uhr XII. Wissenschaftliche Sitzung**Minisymposium:****16:00 Uhr Optische und Materialqualität von IOLs**

- 12.01 R **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)
15:00 *Eintrübung von Intraokularlinsen: Erkenntnisse aus dem Labor und der Klinik*
- 12.02 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
15:10 *Materialtrübungen bei IOL: Testmethoden zur Vorhersehbarkeit?*
- 12.03 R **Jan E. Habijan** (Bonn)
15:20 *Ein explantiertes Medizinprodukt – Die Rolle des BfArM bei Vorkommnissen*
- 12.04 V **Timur M. Yildirim**, G. Łabuz, M. Hammer, H.-S. Son, S.K. Schickhardt, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)
15:30 *Optische Kohärenztomographie zur Abschätzung der Sehbeeinträchtigung bei Patienten mit lokalisierter Intraokularlinsentrübung*
- 12.05 KV **Timur M. Yildirim**, G. Łabuz, H.-S. Son, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)
15:38 *Simulation von Dezentrierung und Verkipfung in einem polypseudophaken Zwei-Linsen-System unter Verwendung von Ray-Tracing-Simulationen*
- 12.06 R **Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)
15:43 *Induzierte Aberrationen durch IOL*
- 12.07 KV **Grzegorz Łabuz**, T.M. Yildirim, R. Khoramnia, H.-S. Son, G.U. Auffarth (Heidelberg)
15:53 *Vergleich der optischen Funktion von Intraokularlinsen mit unterschiedlichen Trübungsmustern: Analyse von 67 Explantaten*

16:00 Uhr Kaffeepause**16:20 Uhr****16:20 Uhr XIII. Wissenschaftliche Sitzung****Minisymposium: Retina****17:20 Uhr**

- 13.01 R **Hans Hoerauf** (Göttingen)
16:20 *State of the art der Ablatiochirurgie – ppV und Buckelchirurgie*
- 13.02 R **Silvia Bopp** (Bremen)
16:30 *Spezielle Techniken in der Chirurgie des Maculaforamens*
- 13.03 V **Jörg C. Schmidt**^{1,2} (¹Duisburg, ²Marburg)
16:40 *Phake Augen und Silikonöltamponade – Kann das gut gehen?*

- 13.04 KV **Birte Graff**¹, H. Kaymak^{1,2}, S. Nienhaus¹, K. Klabe¹,
16:48 A. Langenbucher², H. Schwahn¹ (¹Düsseldorf, ²Institut für
Experimentelle Ophthalmologie Universitätsklinikum des
Saarlandes, Homburg/Saar)
*Eignung einer „High Add“-IOL bei Patienten mit
Silikonöltamponade*
- 13.05 R **Andreas Scheider** (Essen)
16:53 *Endophthalmitis, Prophylaxe und Therapie neuester Stand*
- 13.06 V **Ahmed Galal** (Tübingen)
17:03 *Toxic hemorrhagic Vasculitis post-Vitrectomy simulating
central retinal artery occlusion malignant glaucoma*
- 13.07 V **Mohamed El Jade** (Mainz)
17:11 *Iatogener retinaler Arterienverschluss nach
Retrobulbäranästhesie*

17:20 Uhr XIV. Wissenschaftliche Sitzung



Minisymposium: IOL Fixationstechniken

18:10 Uhr

- 14.01 R **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)
17:20 *IOL Fixation (ohne) Kapselsack: Skleranahtfixiert*
- 14.02 R **Gabor B. Scharioth** (Recklinghausen)
17:30 *IOL Fixation ohne Kapselsack: Sklerahaptikfixiert*
- 14.03 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)
17:40 *IOL Fixation ohne Kapselsack: Retropupillare Irisfixation*
- 14.04 R **Jörg C. Schmidt** (Duisburg)
17:50 *Katarakt OP mit Kapseldefekt – Was ist zu tun?*
- 14.05 R **Katharina Krepler** (Wien/A)
18:00 *Kapselsackimplantation bei PEX –
wirklich das Verfahren der Wahl?*
- 18:10 Uhr **Ende der DGII**

Vorankündigung für den 36. Kongress der DGII 2022 in Dortmund

Der **36. Kongress** der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie -DGII- mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen, Programm für das Pflegepersonal findet vom

**Donnerstag, 10. –
Samstag, 12. Februar 2022**

(voraussichtlicher Termin)

in **Dortmund** statt.

Schon heute lädt Sie
Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)
als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

Zeit	Donnerstag, 25. Februar 2021	Freitag, 26. Februar 2021	Samstag, 27. Februar 2021
08:00			
08:30			
09:00			
09:30		K 16 KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs) neuer Termin 09:00 – 11:00 Uhr s. Seite 53	
10:00	K 4 Intraokulare Medikamenten- einbringung – Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte 10:00 – 14:30 Uhr s. Seite 47		
10:30			
11:00			
11:30			
12:00		K 18 Einführung in die FEBO-Prüfung neuer Termin 11:30 – 13:30 Uhr s. Seite 57	Programm für das Pflegepersonal 09:00 – ca. 16:00 Uhr s. Seite 63
12:30		K 17 Torische Intraokularlinsen neuer Termin 12:00 – 13:30 Uhr s. Seite 55	
13:00			
13:30			
14:00		K 19 Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser neuer Termin 14:00 – 15:30 Uhr s. Seite 59	
14:30			K 20 Kataraktchirurgie perfektionieren neuer Termin 14:00 – 16:00 Uhr s. Seite 61
15:00			
15:30	K 8 KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) 15:00 – 17:00 Uhr s. Seite 51		
16:00			
16:30		K 7 Multifokallinsen/ EDOF-Linsen neuer Termin 16:00 – 18:00 Uhr s. Seite 49	
17:00			
17:30			
18:00			



DGII-Akademie

NEU! 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.

Alle Wet-Labs und in der Übersicht nicht aufgeführten Kurse müssen leider in diesem Jahr ausfallen.

Durch die Corona-Pandemie sind kurzfristige Änderungen möglich.



Kurs 4



Intraokulare Medikamenteneinbringung - Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte

Qualifizierungskurs für die intraokulare
medikamentöse AMD-Therapie

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. Albert J. Augustin (Karlsruhe)

Referenten

Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker (Dortmund)

Prof. Dr. Mathias Maier (München)

Prof. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)

Zeit

Donnerstag, 25. Februar 2021

10:00 Uhr - 14:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 14.2.2021	ab 15.2.2021
DGII-Mitglieder	€ 55,-	€ 65,-
Nichtmitglieder	€ 70,-	€ 80,-

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



Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 7

Multifokallinsen / EDOF-Linsen

Ziele	Ziel des Kurses ist es, die Besonderheiten bei der operativen Versorgung von Patienten mit multifokalen Intraokularlinsen - 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 Multifokallinsen besprochen. Ferner wird auf die Indikation torisch multifokal, trifokal und torisch trifokal eingegangen. Auch der Umgang mit unzufriedenen Multifokallinsenpatienten 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/Main) Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)	
Geänderter Termin!	Freitag, 26. Februar 2021	
Zeit	16:00 Uhr – 18:00 Uhr	
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen	
Preis	Anmeldung bis 14.2.2021	ab 15.2.2021
	DGII-Mitglieder € 20,-	€ 30,-
	Nichtmitglieder € 30,-	€ 40,-

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



Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 8



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. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

Referenten

Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)
Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)
Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)

Zeit

Donnerstag, 25. Februar 2021
 15:00 Uhr - 17:00 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 14.2.2021	ab 15.2.2021
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 40,-	€ 50,-

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



Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
 Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 16

KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

Themen

- 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. Michael C. Knorz (Mannheim)

Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)

Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)

Geänderter Termin!

Zeit

Freitag, 26. Februar 2021

09:00 Uhr - 11:00 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung bis 14.2.2021 ab 15.2.2021

DGII-Mitglieder € 25,- € 35,-

Nichtmitglieder € 40,- € 50,-

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



Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 17

Torische Intraokularlinsen

Inhalte

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

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

Referenten

Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)

Dr. Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)

Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

Geänderter Termin!

Zeit

Samstag, 27. Februar 2021

12:00 Uhr - 13:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 14.2.2021	ab 15.2.2021
DGII-Mitglieder	€ 20,-	€ 30,-
Nichtmitglieder	€ 30,-	€ 40,-

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



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs 18



Einführung in die FEBO-Prüfung

Inhalt

Alljährlich findet am 2. Wochenende im Mai die FEBO-Prüfung in Paris statt (Fellow of European Board of Ophthalmology), die auch immer mehr deutsche Kollegen absolvieren. Voraussichtlich wird auch eine FEBO-Prüfung anlässlich der DOG in Berlin stattfinden. Die FEBO-Prüfung unterscheidet sich 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.

Leitung

Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)

Referenten

Dr. Nil Celik (Heidelberg)

Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader (Würzburg)

Dr. Anastasia Zywiien (Trier)

Geänderter Termin!

Zeit

Freitag, 26. Februar 2021

11:30 Uhr - 13:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung bis 14.2.2021 ab 15.2.2021

DGII-Mitglieder € 40,- € 50,-

Nichtmitglieder € 60,- € 70,-

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



**Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!
Die Buchung einer DGII-Tageskarte oder -Zweitageskarte ist erforderlich.**

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. H. Burkhard Dick (Bochum)

Prof. Dr. Michael C. Knorz (Mannheim)

Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)

Geänderter Termin!

Zeit

Freitag, 26. Februar 2021

14:00 Uhr - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 14.2.2021	ab 15.2.2021
DGII-Mitglieder	€ 20,-	€ 30,-
Nichtmitglieder	€ 30,-	€ 40,-

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



Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 20

Kataraktchirurgie perfektionieren

Inhalt

- Phakoemulsifikationsparameter optimieren
- Astigmatismuskorrektur
- Kapselruptur vermeiden und -management
- Femto-Phako
- Management dislozierter Hinterkammerlinsen

Leitung

Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)

Referenten

Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier)

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

Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)

Geänderter Termin! Zeit

Samstag, 27. Februar 2021

14:00 Uhr - 16:00 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 14.2.2021	ab 15.2.2021
DGII-Mitglieder	€ 20,-	€ 30,-
Nichtmitglieder	€ 30,-	€ 40,-

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



Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

PROGRAMM

für das Pflegepersonal

Samstag, 27. Februar 2021
von 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

- Moderation:** Ute Monien (Minden)
- 09:00 Uhr **Begrüßung durch den Tagungspräsidenten**
Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)
- anschließend **Femtosekundenlaser in der Kataraktchirurgie**
Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)
- 09:45 Uhr **Refraktive Linsenchirurgie EDOF und Lichtjustierbare Linsen**
Dr. Matthias Elling (Bochum)
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 Uhr **Für die Lasik nicht geeignet - Was jetzt?**
Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)
- 11:45 Uhr **Refraktionsassistenz**
Melanie Abraham (Jena)
- 12:15 Uhr **Fehlerquellen bei der Biometrie vermeiden**
Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)
- ca. 13:00 Uhr **Mittagspause**
- 14:15 Uhr **Grußwort des DGII Präsidenten**
Priv.-Doz. Dr. C. Wirbelauer (Berlin)
- anschließend **Was tun bei Jod- und Konservierungsmittelunverträglichkeit**
Carola Diekmann (Steinheim)
- 15:00 Uhr **IVOM - Update**
Prof. Dr. Harald Schilling (Dortmund)
- 15:30 Uhr **Aufbereitung von Medizinprodukten - Update**
Wiltrud Riepe (Ahaus)
- ca. 16:00 Uhr **Schlusswort**

Leitung Ute Monien (Minden)
Augen-Praxisklinik Minden
Königstraße 120, 32427 Minden
Tel.: +49 (0) 5 71 / 82 82-10, Fax: +49 (0) 5 71 / 82 82-130
E-Mail: monien@augenklinik-minden.de

Preise siehe Allgemeine Hinweise

R = Referat, V = Vortrag, KV = Kurzvortrag, K = Kurs,
Pf = Programm für das Pflegepersonal, Vi = Video

Gerd U. Auffarth	R 7.03, R 8.04, R 12.02, K 8, K 16	Ema Grigorovici	KV 7.11
		Hans Hoerauf	R 13.01
Albert J. Augustin	K 4	Kirsten J. Habbe	KV 7.10
Lena Beckers	V 6.09	Jan E. Habijan	R 12.03
Robert Berg	V 9.07	Loïc Hamon	V 7.08
Marcus Blum	R 1.01	Lars-Olof Hattenbach	R 14.01
Karl T. Boden	R 7.04, K 17	Fritz H. Hengerer	R 5.03, K 7
Thorsten Böker	K 4	Nino Hirnschall	R 4.05
Silvia Bopp	R 13.02	Peter Hoffmann	R 2.01, R 4.03, K 17
Detlev R.H. Breyer	V 8.07, V 11.05	Detlef Holland	R 1.05
Nil Celik	K 18	Valentin Hooijer	V 7.06
Claus Cursiefen	R 7.01	Anselm G.M. Jünemann	R 9.01
Loay Daas	V 7.05	Hakan Kaymak	R 6.01
Anna Daghbashyan	KV 6.04	Omid Kermani	R 1.09
H. Burkhard Dick	R 14.03, K 19	Inga Kersten-Gomez	V 9.05
Raphael Diener	V 7.02	Ramin Khoramnia	R 2.05, R 3.04, R 12.01, K 5, K 8
Mohamed El Jade	V 13.07	Michael C. Knorz	R 1.02, K 16, K 19
Matthias Elling	R 8.02	Markus Kohlhaas	R 7.07, K 16
Carl Erb	R 9.02	Thomas Kohnen	R 3.02, V 6.02, V 11.03, K 8, K 16, K 19
Ekkehard Fabian	R 3.05, R 4.04	Dobrin Kolarov	V 3.07
Ahmed Galal	V 13.06	Daniel Kook	K 8, K 16
Heinrich Gerding	V 5.02	Maximilian K.H. Köppe	V 8.05, V 11.04
Ronald D. Gerste	R 2.03	Norbert Körber	R 9.03
Birte Graff	KV 13.04	Katharina Krepler	R 14.05

R = Referat, V = Vortrag, KV = Kurzvortrag, K = Kurs,
Pf = Programm für das Pflegepersonal, Vi = Video

Grzegorz Labuz	KV 4.08, KV 12.07	Stefanie Schmickler	K 7, K 18
Achim Langenbacher	R 4.01, R 4.06, R 12.06	Jörg C. Schmidt	R 14.04, V 13.03
David Lücht	V 1.06, V 8.06, V 11.06	Merita Schojai-Schultz	V 8.08
Mathias Maier	K 4	Wolfgang F. Schrader	K 18
Wolfgang J. Mayer	V 8.09	Tim Schultz	R 9.04
Rupert M. Menapace	R 4.09, K 17	Walter Sekundo	V 11.02
Michael C. Mrochen	R 1.04	Alexandra Serfözö	KV 1.03
Deborah Alexa Müller	KV 7.09	Hyeck-Soo Son	KV 6.06, KV 11.08
Annika Müller-Kassner	V 4.07	Philippe Sourdille	R 8.01, R 8.03
Zoltán Z. Nagy	R 3.01	Lucas N. Steinmüller	KV 6.08
Kai Neller	KV 11.07	Annette L. Stengele	KV 6.03
Lalo Norki	V 9.06	Suphi Taneri	R 1.08
Mitrofanis Pavlidis	K 4	Urs Voßmerbäumer	K 5
Duy-Thoai Pham	K 20	Martin Wenzel	R 2.04, K 20
Stefan Pieh	R 1.07, R 6.07, R 11.01; V 6.05, K 7	Christopher Wirbelauer	R 2.02, R 2.06, R 2.07, R 2.08, R 3.06, R 5.01, K 20
Paul-Rolf Preußner	R 4.02	Josef J. Wolff	K 17, K 19, K 20
Gangolf Sauder	R 3.03	Timur M. Yildirim	V 12.04, KV 12.05
Gabor B. Scharioth	R 14.02	Anastasia Zywiem	K 18

Dipl.-Ing. (FH)
Melanie Abraham
Universitäts-Augenklinik
Am Klinikum 1
07747 Jena

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

Prof. Dr. Albert J. Augustin
Klinikum Karlsruhe gGmbH
Augenklinik
Moltkestraße 90
76133 Karlsruhe

Dr. Lena Beckers
Breyer, Kaymak &
Klabe Augenchirurgie
Martin-Luther-Platz 22
40212 Düsseldorf

Dr. Robert Berg
Augenklinik
Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15
12683 Berlin

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

Dr. Karl T. Boden
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach

Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker
Klinikum Dortmund gGmbH
Augenklinik
Beurhausstraße 40
44137 Dortmund

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

Dr. Detlev R. H. Breyer
Breyer, Kaymak &
Klabe Augenchirurgie
Martin-Luther-Platz 22
40212 Düsseldorf

Dr. Nil Celik
Gemeinschaftspraxis Dres. Giers
und Partner GbR
Elisabethstr. 85
32756 Detmold

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

Loay Daas
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

Anna Daghbashyan
Universitäts-Augenklinik
Leitung Augen-OP
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

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

Carola Diekmann
Gartenstraße 32
32839 Steinheim

Dr. Raphael Diener
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1,
Geb. D15
48149 Münster

Mohamed El Jade
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. Matthias Elling
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum

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

Prof. Dr. Dr. Ekkehard Fabian
AugenCentrum MVZ Rosenheim
Bahnhofstraße 12
83022 Rosenheim

Dr. Ahmed Galal
Alphavision Augenzentrum
Bürgermeister-Smidt-Straße 162
27568 Bremerhaven

Dr. Ahmed Galal
Augenzentrum Eckert
Doblerstraße 1
72074 Tübingen

Prof. Dr. Heinrich Gerding
Klinik Pallas
Abteilung für Retinologie
Louis-Giroud-Straße 20
4600 Olten
Schweiz

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

Birte Graff
MVZ Breyer, Kaymak,
Klabe Oberkassel
Theo-Champion-Straße 1
40549 Düsseldorf

Ema Grigorovici
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund

Kirsten Julia Habbe
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund

- Jan E. Habijan
Bundesinstitut für Arzneimittel
und Medizinprodukte
Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3
53175 Bonn
- Loic Hamon
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar
- Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Klinikum der Stadt Ludwigshafen
Augenklinik
Bremerstraße 79
67063 Ludwigshafen
- Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer
Bürgerhospital
Frankfurt am Main
Augenklinik
Nibelungenallee 37-41
60318 Frankfurt / Main
- Dr. Nino Hirschall
Hanusch-Krankenhaus
Augenabteilung
Heinrich-Collin-Straße 30
1140 Wien
Österreich
- Prof. Dr. Hans Hoerauf
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
Dr. Peter Hoffmann
Augen- & Laserklinik
Castrop-Rauxel
Münsterplatz 6
44575 Castrop-Rauxel
- Dr. Detlef Holland
nordBlick Augenklinik
Bellevue GmbH
Lindenallee 21-23
24105 Kiel
- Dr. Valentin Hooijer
Augenklinik
Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15
12683 Berlin
- Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann
Viselle Augenzentrum Erlangen
Nägelsbachstraße 29 a/b
91052 Erlangen
- Dr. Hakan Kaymak
MVZ Breyer, Kaymak,
Klabe Oberkassel
Theo-Champion-Straße 2
40549 Düsseldorf
- Dr. Omid Kermani
ARTEMIS Köln
Dres. Kermani und Gerten GmbH
Schildergasse 107-109
50667 Köln
- Dr. Inga Kersten-Gomez
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum
- Prof. Dr. Ramin Khoramnia
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Dr. med. vet. Stefan Kindler
Zentrum für tierärztliche
Augenheilkunde
Saarbrücker Allee 7
65201 Wiesbaden
- Prof. Dr. Michael C. Knorz
Universitätsklinikum Mannheim
FreeVis LASIK Zentrum
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
- Prof. Dr. Markus Kohlhaas
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund
- Prof. Dr. Thomas Kohnen
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt / Main
- Dobrin Kolarov
Augenklinik
Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15
12683 Berlin
- Prof. Dr. Daniel Kook
Prof. Kook & Partner
Augenarztpraxis
Bahnhofstraße 9a
82166 Gräfelfing
- Maximilian Köppe
Universitätsklinikum Heidelberg
Neurochirurgische Klinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Norbert Körber
Augenzentrum Köln-Porz
Josefstraße 14
51143 Köln
- Priv.-Doz. Dr. Katharina Krepler
Krankenhaus Rudolfsstiftung
Augenabteilung
Ludwig Boltzmann Institut
Juchgasse 25
1030 Wien
Österreich
- Dr. Grzegorz Labuz
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Achim Langenbacher
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar
- Prof. Dr. Anja Liekfeld
Klinikum
Ernst von Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

David Lücht
Breyer, Kaymak &
Klabe Augen Chirurgie
Martin-Luther-Platz 22
40212 Düsseldorf

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

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

Prof. Dr. Rupert M. Menapace
Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien
Österreich

Ute Monien
Augen-Praxisklinik Minden
Königstraße 120
32427 Minden

Prof. Dr. Michael C. Mrochen
IROC Science
Bahnhofstraße 21
6300 Zug
Schweiz

Dr. Deborah Müller
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund

Dr. Annika Müller-Kassner
Universitätsklinikum Frankfurt
Zentrum der Hals-, Nasen-,
Ohrenheilkunde
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt / Main

Prof. Dr. Zoltán Z. Nagy
Simmelweis University
Dept. of Ophthalmology
Mária utca 39
1085 Budapest
Ungarn

Kai Neller
MVZ Breyer, Kaymak, Klabe
Oberkassel
Theo-Champion-Straße 3
40549 Düsseldorf

M.B.Ch.B. Lalo Norki
Augenklinik Berlin-Marzahn
GmbH
Brebacher Weg 15
12683 Berlin

Prof. Dr. Mitrofanis Pavlidis
Augen Zentrum Köln-Porz
Josefstraße 14
51143 Köln

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

Prof. Dr. Stefan Pieh
Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien
Österreich

Prof. Dr. Paul-Rolf Preußner
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

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

Prof. Dr. Gangolf Sauder
Charlottenklinik für
Augenheilkunde
Falkertstraße 50
70176 Stuttgart

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

Prof. Dr. Andreas Scheider
Kliniken Essen-Süd
Ev. Krankenhaus Essen-Werden
gGmbH
Augenklinik
Pattbergstraße 1-3
45239 Essen

Prof. Dr. Harald Schilling
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund

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

Prof. Dr. Jörg C. Schmidt
Augenklinik Tausendfensterhaus
Ruhrorter Straße 187
47119 Duisburg

Dr. Merita Schojai-Schultz
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum

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

Dr. Tim Schultz
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum

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

Alexandra Serfözö
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100,
Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

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

Dr. Philippe Sourdille
 PhS les Meurs
 86800 Liniers
 Frankreich

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

Lucas Steinmüller
 Charité - Universitätsmedizin
 Berlin
 Campus Virchow-Klinikum
 Institut für Medizinische Genetik
 Augustenburger Platz 1
 13353 Berlin

Annette Stengele
 Universitäts-Augenklinik
 Im Neuenheimer Feld 400
 69120 Heidelberg

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

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

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

Dr. Josef J. Wolff
 AugenZentrum Heppenheim
 Darmstädter Straße 33
 64646 Heppenheim

Dr. Timur M. Yildirim
 Universitäts-Augenklinik
 Im Neuenheimer Feld 400
 69120 Heidelberg

Dr. Anastasia Zywiem
 MVZ der Barmherzigen Brüder
 Trier
 Sektion Augenheilkunde
 Nordallee 1
 54292 Trier