

PROGRAMM



# 36. Kongress

Hauptthema 2022 –  
Innovation aus Tradition

22 Kurse  
& Wet-Labs

©Stefanie Kleemann, Dortmund-Agentur, Stadt Dortmund



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

## Dortmund

Do. 10. bis  
Sa., 12. Feb. 2022

DGII-Vortragsveranstaltungen

Fr., 11. & Sa., 12. Februar 2022  
*Hybrid*

Wet-Labs &

Kursveranstaltungen

Do., 10. bis Sa., 12. Februar 2022  
*Präsenz*

Programm für das  
Pflegepersonal

Samstag, 12. Februar 2022  
*Präsenz*

## Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 36. Kongresses der DGII in Dortmund dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:

### Platinsponsoren:



Johnson & Johnson VISION

- E2 **Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH**  
Rudolf-Plank-Straße 31, 76275 Ettlingen  
<https://surgical-de.jnjvision.com/>  
Sponsoring: 9500,- €

### Gold sponsoren:



**Alcon**  
SEE BRILLIANTLY

- B5 **Alcon Deutschland GmbH**  
Heinrich-von-Stephan-Straße 17, 9100 Freiburg i. Br.  
[www.de.alcon.com](http://www.de.alcon.com)  
Sponsoring: 6000,- €



**BAUSCH + LOMB**

- D5 **Bausch + Lomb**  
Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin  
[www.bausch-lomb.de](http://www.bausch-lomb.de)  
Sponsoring: 6000,- €



**HEIDELBERG  
ENGINEERING**

- F3 **Heidelberg Engineering GmbH**  
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg  
[www.HeidelbergEngineering.de](http://www.HeidelbergEngineering.de)  
Sponsoring: 6000,- €



**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

- C5 **HOYA Surgical Optics GmbH**  
De-Saint-Exupéry-Straße 10, 60549 Frankfurt/Main  
[www.hoyasurgicaloptics.com](http://www.hoyasurgicaloptics.com)  
Sponsoring: 6000,- €



**Kowa**

- F2 **Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.**  
Duisburger Landstr. 37, 40489 Düsseldorf  
[www.kowapharmaceuticals.eu](http://www.kowapharmaceuticals.eu)  
Sponsoring: 6000,- €



**ZEISS**

Seeing beyond

- F6 **ZEISS**  
Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen  
[www.zeiss.de/meditec](http://www.zeiss.de/meditec)  
Sponsoring: 6000,- €

### Silbersponsoren:



**B  
A  
Y  
E  
R**

- F1 **Bayer Vital GmbH**  
Geb. K56, 51366 Leverkusen  
[www.gesundheit.bayer.de](http://www.gesundheit.bayer.de)  
Sponsoring: 4000,- €



**iSTAR**  
MEDICAL

- F4 **iSTAR Medical**  
Avenue Sabin 6, 1300 Wavre/B  
[www.istarmed.com](http://www.istarmed.com)  
Sponsoring: 4000,- €



**TELEON®**

- B6 **Teleon Surgical GmbH**  
Am Borsigturm 58, 13507 Berlin  
[www.teleon-surgical.com](http://www.teleon-surgical.com)  
Sponsoring: 4000,- €

**Geuder**<sup>®</sup>  
Precision made in Germany

F7 **Geuder AG**  
Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg  
www.geuder.de  
Sponsoring: 2800,- €

**GLAUKOS**<sup>®</sup>  
TRANSFORMING VISION

B4 **GLAUKOS Germany GmbH**  
Klingholzstraße 7, 65189 Wiesbaden  
www.glaukos.com  
Sponsoring: 2800,- €

**HUMANOPTICS**

C6 **HumanOptics Holding AG**  
Spardorferstr. 150, 91054 Erlangen  
www.humanoptics.com  
Sponsoring: 2800,- €

**medana**  
Die Experten für den ambulanten OP

D3 **Medana GmbH**  
Auf der Schinning 1, 57586 Weitefeld  
www.medana.de  
Sponsoring: 2800,- €

**SCHWIND**  
eye-tech-solutions

F8 **SCHWIND eye-tech-solutions GmbH**  
Mainparkstraße 6-10, 63801 Kleinostheim  
www.eye-tech-solutions.com/de  
Sponsoring: 2800,- €

**NOVARTIS**

F5 **Novartis Pharma GmbH**  
Roonstraße 25, 90429 Nürnberg  
www.novartis.de  
Sponsoring: 2600,- €

**Bronzesponsoren:**

**BFS**  
health finance

D7 **BFS health finance GmbH**  
Hülshof 24, 44369 Dortmund  
www.meinebfs.de  
Sponsoring: 2500,- €

**Rayner**

A6 **Rayner Surgical GmbH**  
Rudower Chaussee 9, 12489 Berlin  
www.rayner.com  
Sponsoring: 2500,- €

**ziemer**  
OPHTHALMOLOGY

E1 **Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH**  
Kronenstr. 38, 79211 Denzlingen  
www.ziemerophthalmology.de  
Sponsoring: 2500,- €

**Allergan**  
an AbbVie company

A1 **Allergan GmbH**  
Mainzer Strasse 81, 65189 Wiesbaden  
www.allergan.de  
Sponsoring: 1300,- €

**OCULUS**<sup>®</sup>

**OCULUS Optikgeräte GmbH**  
Münchholzhäuser Straße 29, 35582 Wetzlar  
www.oculus.de  
Sponsoring: 1300,- €

**OmniVision**<sup>®</sup>  
Freude am Sehen

C4 **OmniVision GmbH**  
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim  
www.omnivision.de  
Sponsoring: 1300,- €

**Polytech Domilens**

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

**Théa**  
let's open our eyes

D6 **Théa Pharma GmbH**  
Schillerstraße 3, 10625 Berlin  
www.theapharma.de  
Sponsoring: 1300,- €

**VSY**  
BIOTECHNOLOGY  
we inspire...

B1 **VSY Biotechnology GmbH**  
Esslinger Str. 7, 70771 Esslingen  
www.vsybiotechnology.com  
Sponsoring: 1300,- €

Seite 7	Grußwort
Seite 9 - 12	Allgemeine Hinweise
Seite 13	Hinweis zur Corona-Pandemie
Seite 14	Mitglied in der DGII werden
Seite 15	Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer
Seite 17	Wichtige Hinweise für Vortragende
Seite 19	Zeitplan: Kurse & Wet-Labs
Seite 20 - 21	Zeit- und Raumplanung: DGII-Tagung
Seite 23 - 41	Wissenschaftliches Programm
Seite 42 - 69	Kurse & Wet-Labs
Seite 70 - 71	Kurse & Wet-Labs für OP-Schwestern und Assistenzpersonal
Seite 73	Programm für das ophthalmologische Assistenzpersonal und Pflegepersonal
Seite 74 - 76	Autorenadressen
Seite 77	Autorenregister
Seite 78-79	Industrieraussteller
Seite 80	Raumübersicht
Seite 81	Anfahrtsbeschreibung

## 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.

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

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

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Titelbild und Seitenhintergrund: © Stefanie Kleemann, Dortmund-Agentur, Stadt Dortmund

**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)  
 Ute Monien (Minden)

**Erweiterter Vorstand der DGII**

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

**Ehrenmitglieder der DGII**

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

**Preisträger des Wissenschaftspreises**

Prof. Dr. rer. nat. Diplom-Physiker Wolfgang Haigis (2009) †  
 Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Theo Seiler (2010)  
 Prof. Dr. Rupert M. Menapace (2011)  
 Prof. Dr. Thomas Neuhann (2012)  
 Prof. Dr. Duy Thoai Pham (2013)  
 Prof. Dr. Rudy M.M.A. Nuijts (2014)  
 Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker (2015) †  
 Prof. Dr. Günther Grabner (2016)  
 Prof. Dr. Hiroko Bissen-Miyajima (2017)  
 Gerrit Melles, MD, PhD (2018)  
 Prof. Dr. Achim Langenbacher (2019)  
 Prof. Dr. Friedrich E. Kruse (2020)  
 Prof. Dr. Michael Knorz (2021)

**Medienpreis**

Dr. Reinhard Kaden (2019)  
 Dr. Hans Biermann (2020)  
 Prof. Dr. Gabriele E. Lang & Prof. Dr. Gerhard K. Lang (2021)

**Vorausgegangene Kongresse**

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

## Prämierungen

Preise für die besten wissenschaftlichen Beiträge (Vortrag / Video)

## Reisestipendien

zum DGII-Kongress in Dortmund oder zum DGII-Kongress 2023 in Weimar

## Kurse und Wet-Labs

### Label „DGII-Akademie“:

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



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

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

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

Verleihung des  /  - Wissenschaftspreis 2022  
Prof. Dr. med. Thomas Kohnen, FEBO

Verleihung des  - Medienpreis 2022  
Dr. Dr. med. Ronald D. Gerste

Verleihung des  - Publikationspreis 2021  
Cand-Med. Lucas Nicola Steinmüller



Dr. Peter Hoffmann

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen, es ist mir eine Ehre und eine Freude, Sie zur 36. DGII nach Dortmund begrüßen zu dürfen. Die Tagung wird – wie schon 2017 und 2021 – im Kongresszentrum Westfalenhalle stattfinden.

Nachdem im Jahr 2021 die DGII mit Präsenzmoderation, aber mit online-Auditorium („Hybrid“) stattfand, können wir 2022 (fast) wieder in gewohnter Weise tagen. Somit ist die DGII die letzte deutsche Tagung vor der Pandemie gewesen und ist jetzt mit die erste, die wieder stattfinden kann, obwohl wir den Kampf gegen das Virus noch nicht gewonnen haben.

Priv.-Doz. Dr.  
Christopher Wirbelauer

Die DGII wird in Präsenz stattfinden, allerdings wird parallel auch die Möglichkeit bestehen, den Kongreß online zu verfolgen. Leider müssen wir COVID-19 doch ein wenig Tribut zollen: um nicht nur die Verordnung des Landes Nordrhein-Westfalen zu erfüllen, sondern die größtmögliche Sicherheit zu garantieren, wird die Regel „2G Plus“ gelten, das bedeutet, daß alle Teilnehmer nachweislich geimpft sein müssen und zusätzlich einen tagesaktuellen Antigentest bekommen – vor Ort. Auf Wunsch können sogar Nachimpfungen vor Ort durchgeführt werden.

Der Vorstand der DGII, das Team der Castroper Augenklinik, das Team um Prof. Kohlhaas vom St. Johannes-Hospital, mit dem wir über die Paulus-Gesellschaft verbunden sind und ich freuen uns sehr, Sie in der alten Hansestadt und Metropole Westfalens „Düörpm“ zu sehen. Dienstleistungen und Technologie, auch Medizintechnik, haben Stahl und Bier heute weitgehend abgelöst. Die Westfalenhallen bilden einen hervorragenden Rahmen für unsere Tagung. Sie sind nicht nur sehr gut erreichbar, sondern auch sehr weitläufig, so daß Abstand und Luftvolumen äußerst großzügig ausfallen werden.

Professor Dr.  
Gerd U. Auffarth

Freuen Sie sich auf ein buntes Programm aus allen Bereichen der Augenheilkunde, wobei natürlich die Themen Katarakt-Chirurgie und Intraokularlinsen – der Name DGII deutet es bereits an – eine besonders prominente Rollen spielen. Die Mini-Symposien hatten bei der Tagung 2021 eine herausragende Resonanz und haben auch diesmal eine prominente Stellung inne.

Der Gesellschaftsabend sollte eigentlich vor industrieromantischer Kulisse in der ehemaligen Zeche Adolf von Hanseemann in Dortmund-Mengede stattfinden, einem Kleinod der industriellen Backsteingotik. Vor dem Hintergrund der Pandemie und des Sicherheitskonzepts hat der Vorstand schweren Herzens beschlossen, den Gesellschaftsabend zu streichen. Privat organisierter kollegialer und freundschaftlicher Austausch ist davon natürlich nicht betroffen.

Ich wünschen uns allen einen lehrreichen, angenehmen und freundschaftlichen Verlauf der Tagung und freue mich darauf, Sie ganz bald in Dortmund zu sehen!

Glück Auf!

Ihr

Dr. Peter Hoffmann  
Tagungspräsident

## DGII-Tagungsort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**  
 Westfalenhalle  
 Strobelallee 45  
 44139 Dortmund  
[www.westfalenhallen.de](http://www.westfalenhallen.de)  
 (Bitte im Navi diese Adresse eingeben:  
 Rheinlanddamm 200)



## 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](mailto:info@augenlinik-castrop-rauxel.de)

## Homepage &amp; Onlineanmeldung

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

## DGII-Infoline

+49 (0) 2 11 / 53 70 292

## Kongress-Organisation

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

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

## Tagungsbüro

Donnerstag, 10. Februar 2022	09:30 Uhr - 18:00 Uhr
Freitag, 11. Februar 2022	07:45 Uhr - 17:30 Uhr
Samstag, 12. Februar 2022	07:45 Uhr - 16:50 Uhr

## Dauer des DGII-Kongresses/ Vorträge

Freitag, 11. Februar 2022	08:30 Uhr - 17:15 Uhr
Samstag, 12. Februar 2022	09:00 Uhr - 16:50 Uhr

## Wet-Labs &amp; Kurse

Donnerstag, 10. Februar 2022 bis  
 Samstag, 12. Februar 2022

## Pflegepersonal

Samstag, 12. Februar 2022 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

## Industrieausstellung

Freitag, 11. Februar 2022	08:30 Uhr - 16:00 Uhr
Samstag, 12. Februar 2022	09:00 Uhr - 15:30 Uhr

## Kongresssprache

Deutsch

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



**Kongressgebühren** für die Jahrestagung der DGII 2022  
(auch für Vortragende ohne besondere Einladung)  
Die Gebühren für die Wet-Labs, Kursveranstaltungen und das Rahmenprogramm entnehmen Sie bitte den einzelnen Beschreibungen.

	2-Tageskarte		Tageskarte		Teilnahme online nur 2-tägig buchbar	
	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
Anmeldung						
<b>Mitglied</b> Facharzt	€ 100,-	€ 115,-	€ 80,-	€ 95,-	€ 120,-	€ 130,-
<b>Mitglied</b> Assistenzarzt*	frei	€ 20,-	frei	€ 15,-	€ 20,-	€ 30,-
<b>Nichtmitglied</b> Facharzt	€ 190,-	€ 205,-	€ 150,-	€ 165,-	€ 220,-	€ 230,-
<b>Nichtmitglied</b> Assistenzarzt*	€ 110,-	€ 125,-	€ 80,-	€ 95,-	€ 130,-	€ 140,-
<b>Student*, Arzt o. Anstellung*</b>	€ 60,-	€ 75,-	€ 55,-	€ 70,-	€ 70,-	€ 80,-
<b>Pflegepersonal</b> Zur Teilnahme am kompletten Programm für das Pflegepersonal genügt eine Tageskarte am Samstag	€ 40,-	€ 55,-	€ 30,-	€ 45,-		

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

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

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

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

**Zahlungsmittel** Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, VISA, American Express, 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](http://www.dgii.org) an. Ihre Anmeldung ist verbindlich.

**Hotelzimmer** buchen Sie bitte online auf [www.dgii.org](http://www.dgii.org)

**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](mailto:info@congresse.de)

<b>CME-Zertifizierungen</b>	Für die DGII-Jahrestagung, alle Kurse und Wet-Labs ist eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.
<b>EFN-Aufkleber</b>	Bitte teilen Sie uns Ihre <b>EF-Nummer</b> (Einheitliche Fortbildungs-Nummern/Barcode) bereits bei Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren <b>EFN-Aufkleber</b> , den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten haben.
<b>Unser Tipp</b>	Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Mobiltelefon!
<b>Wichtig!</b>	Sie erhalten Ihre Fortbildungspunkte pro halben Tag. Dafür müssen Sie sich mit Ihrem EFN-Aufkleber und Ihrer Unterschrift in die Teilnehmerliste eintragen.

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

**Hinweis zum Datenschutz:** Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de).

**Stornierungen** müssen bis spätestens 2. Februar 2022 schriftlich (Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 oder E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen.

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

Bei Rücktritt nach dem 2. Februar 2022 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

#### **Live-Stream:**

Die Tagung wird live mit der Software ZOOM übertragen. Sie haben hiermit auch die Möglichkeit, Fragen an die Referenten zu stellen. Wenn Sie sich zu den Onlinefortbildungen anmelden, erhalten Sie per E-Mail einen oder mehrere persönliche Zugangslinks (für alle Programmpunkte getrennt).

Sollten Sie den oder die Links nicht bis zum 8. Februar 2022 erhalten haben, geben Sie uns bitte unbedingt eine Rückmeldung.

**Wichtig:** Um alle technischen Möglichkeiten während der Übertragungen nutzen zu können, installieren Sie bitte vor Tagungsbeginn den aktuellsten ZOOM-Client unter [https:// zoom.us/client/latest/ZoomInstaller.exe](https://zoom.us/client/latest/ZoomInstaller.exe) oder führen ein entsprechendes Update durch.

Unter [www.zoom.us/test](http://www.zoom.us/test) können Sie jederzeit eigenständig ein kostenfreies Testmeeting durchführen und die Performance Ihres Computers 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.

## Die Veranstaltung wird mit 2G-Plus-Regel durchgeführt!



### WICHTIG:

- › Die Testpflicht entfällt nicht für Personen mit Boosterimpfung.
- › Vor Ort wird die Testung durch qualifiziertes Personal angeboten.
- › In den Räumen besteht Maskenpflicht (FFP2 ohne Auslassventil) außer bei der Einnahme von Speisen und Getränken und bei der aktiven Teilnahme am wissenschaftlichen Programm (Vorsitz oder Vortrag).

Am Tagungsort wird bei der Einlasskontrolle daher der Nachweis der Impfung oder der Genesung sowie eines aktuellen Tests kontrolliert.

Bitte führen Sie dafür bei der Ankunft die folgenden Nachweise mit sich:

- › **Nachweis der Impfung** (2. Impfung vor mehr als 14 Tagen)

*oder*

- › **Zum Nachweis der Genesung die Vorlage eines positiven PCR-Tests**

(vor mind. 28 Tagen, aber nicht mehr als 3 Monaten)

*zusätzlich*

- › **Ein negativer Testnachweis - Schnelltest** (nicht älter als 24 Stunden)

**oder PCR-Test** (nicht älter als 48 Stunden)

**Die Teilnahme bei ausschließlicher Vorlage eines negativen Schnell- oder PCR-Tests ist nicht möglich!**

Sollte die Corona-Pandemie in den kommenden Wochen wider Erwarten einen Verlauf nehmen, der zu einer behördlichen Anweisung führt, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen, werden selbstverständlich keine Stornierungskosten fällig. Diese Richtlinien können ggf. auch kurzfristig zum Zeitpunkt der Tagung geltenden rechtlichen Vorschriften angepasst werden.

Die Teilnehmerzahl ist limitiert und eine Teilnahme ist nur nach bestätigter Voranmeldung möglich.

## Hinweis zu den Wet-Labs

Bitte beachten Sie, dass in den Wet-Labs ggf. kein Abstand von 1,5m zu den anderen Teilnehmern besteht. Dies ist nach CoronaSchVO NRW gestattet, wenn die Plätze fest zugewiesen werden und die Teilnehmer somit nachverfolgbar sind.

**In den Wet-Labs besteht die Verpflichtung einen Mund-Nasen-Schutz zu tragen.**

**Bedingt durch die Corona-Pandemie müssen folgende Programmpunkte leider ausfallen:**

- DGII-Tischfußballturnier
- DGII-Begrüßungsabend
- DGII-Abend

**Die Vorsitzenden der einzelnen wissenschaftlichen Sitzungen werden aufgrund der aktuellen Situation nachträglich bekannt gegeben.**

## Mitglied in der DGII werden

### Vorteile der Mitgliedschaft

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

### Jahresbeitrag der DGII

- Mitgliedschaft in der DGII (Beitrag: 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 sie per E-Mail an [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de) anfordern.

### Antragsformular

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

### Mitgliedersekretariat der DGII

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

**DGII-Mitglieder-  
Versammlung**

Samstag, 12. Februar 2022, 08:00 Uhr

Saal A

**Tagesordnung**

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

**Neumitgliedschaft  
zur DGII**

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

**Reisestipendien**

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können von Assistenzärzten, die ein Abstract zur Tagung eingereicht haben, Reisestipendien zum Kongress in Dortmund oder zum DGII-Kongress 2023 in Erfurt (pauschal € 250,-) beim Sekretär der DGII beantragt werden.

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

**Prof. Dr. Gerd U. Auffarth**  
**Universitäts-Augenklinik Heidelberg**  
**Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg**  
Telefon: +49 (0) 62 21 / 56-66 04  
Fax: +49 (0) 62 21 / 56-54 22  
E-Mail: [sekretaer@dgii.org](mailto:sekretaer@dgii.org)

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



**Anmeldungen von Vortragenden und Co-Referenten**

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

**Abstractheft**

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

**Vortragszeiten**

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

**Kongressband**

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

**Samstag, 30. April 2022:**

**Sekretariat der DGII e. V.**

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

Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

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

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

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

**Prämierungen:**

**Die besten wissenschaftlichen Beiträge werden prämiert.**

Zeit	Donnerstag, 10. Februar 2022	Freitag, 11. Februar 2022	Samstag, 12. Februar 2022
08:00			
08:30			
09:00			
09:30			
10:00			
10:30	<b>K&amp;WL 1</b> Phako-emulsifikation I (Basis- und Aufbautkurs) s. Seite 42		<b>K16</b> KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbautkurs) 09:30 - 11:30 Uhr s. Seite 65
11:00	<b>K4</b> Intraokulare Medikamenten- einbringung - Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte (IOMI-Grundkurs) 10:00 - 14:30 Uhr s. Seite 45	<b>K9</b> Biometrie und IOL-Berechnung 11:00 - 13:00 Uhr s. Seite 55	<b>K17</b> Torische Intraokular- linsen 09:30 - 11:00 Uhr s. Seite 66
11:30	<b>K6</b> Nachkorrigieren: IOL Tausch, add- on IOL, Laser? 11:00 - 12:30 Uhr s. Seite 49	<b>K10</b> Chirurgischer Nähkurs I 11:00 - 13:30 Uhr s. Seite 57	<b>K18</b> Einführung in die FEBO-Prüfung 11:30 - 13:30 Uhr s. Seite 67
12:00		<b>K12</b> KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) 12:00 - 14:00 Uhr s. Seite 59	
12:30			
13:00	<b>K&amp;WL 2</b> Phako-emulsifikation II (Basis- und Aufbautkurs) 13:00 - 15:00 Uhr s. Seite 43	<b>K&amp;WL 13</b> Retten, Repositionieren, Rekonstruieren 13:00 - 14:30 Uhr s. Seite 61	
13:30			
14:00			
14:30		<b>K&amp;WL 14</b> Mikroinvasive Glaukomchir- urgie (MIGS) 15:00 - 17:00 Uhr s. Seite 63	<b>K19</b> Kataraktchirur- gie und Femto- sekundenlaser 12:00 - 13:30 Uhr s. Seite 68
15:00	<b>K7</b> Multifokallinsen / EDOF-Linsen und Monofokallinsen der nächsten Generation 14:30 - 16:30 Uhr s. Seite 51	<b>K11</b> Chirurgischer Nähkurs II 15:00 - 17:30 Uhr s. Seite 57	<b>K20</b> Kataraktchirur- gie perfektio- nieren 14:00 - 16:00 Uhr s. Seite 69
15:30		<b>K15</b> Sonderlinsen 16:00 - 17:30 Uhr s. Seite 64	
16:00			
16:30	<b>K&amp;WL 3</b> Phako-emulsifikation III (Basis- und Aufbautkurs) 16:00 - 18:00 Uhr s. Seite 43	<b>K&amp;WL 21</b> „Phakoemulsi- fikation live“ für OP- und Praxispersonal 15:30 - 17:30 Uhr s. Seite 70	<b>K22</b> Abrechnung intensiv für Ophthalmolo- gisches Assistenz- personal 14:00 - 16:00 Uhr s. Seite 71
17:00			
17:30			
18:00			

## Freitag, 11. Februar 2022

Zeit	Saal A	Saal B
08:00		
08:30		
09:00	08:30 Uhr - 10:00 Uhr <b>I. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Biometrie und Diagnostik</b> Vorträge 01.01-01.10	
09:30		
10:00	<b>Kaffeepause &amp; Besuch der Industrierausstellung</b>	
10:30		
11:00	10:30 Uhr - 12:00 Uhr <b>II. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Eröffnungssitzung</b> Vorträge 02.01-02.10	
11:30		
12:00		
12:30	<b>Mittagspause &amp; Besuch der Industrierausstellung</b>	
13:00		
13:30	13:00 Uhr - 14:00 Uhr <b>III. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Umwelt</b> Vorträge 03.01-03.05	13:00 Uhr - 14:35 Uhr <b>VI. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Refraktive Chirurgie 1. Teil</b> Vorträge 06.01-06.10
14:00		
14:30	14:00 Uhr - 15:05 Uhr <b>IV. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Cornea und Innovation</b> Vorträge 04.01-04.06	
15:00		<b>Kaffeepause &amp; Besuch der Industrierausstellung</b>
15:30	<b>Kaffeepause &amp; Besuch der Industrierausstellung</b>	
16:00	15:35 Uhr - 17:15 Uhr <b>V. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Cataract</b> Vorträge 05.01-05.11	15:05 Uhr - 16:35 Uhr <b>VII. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Refraktive Chirurgie 2. Teil</b> Vorträge 07.01-07.10
16:30		
17:00		
17:30		
18:00		
18:30		

## Samstag, 12. Februar 2022

Zeit	Saal A	Saal B
08:00		
08:30	08:00 Uhr DGII-Mitgliederversammlung Tagesordnung siehe Seite 15	
09:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
09:30	09:00 Uhr - 10:30 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung Mini-Symposien Vorträge 08.01-08.09	09:00 Uhr - 10:15 Uhr XII. Wissenschaftliche Sitzung Glaukom Vorträge 12.01-12.07
10:00		
10:30	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
11:00	11:00 Uhr - 12:15 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung Highlights aus der Industrie - Von Arzt zu Arzt Vorträge 09.01-09.13	Pause in diesem Hörsaal
11:30		
12:00		
12:30	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung
13:00		
13:30	13:15 Uhr - 14:50 Uhr X. Wissenschaftliche Sitzung IOL 1. Teil Vorträge 10.01-10.11	13:15 Uhr - 14:25 Uhr XIII. Wissenschaftliche Sitzung Retina Vorträge 13.01-13.06
14:00		
14:30		
15:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
15:30		
16:00	15:15 Uhr - 16:50 Uhr XI. Wissenschaftliche Sitzung IOL 2. Teil Vorträge 11.01-11.11	
16:30		
17:00		
17:30		
18:00		
18:30		

## Freitag, 11. Februar 2022

Saal A

Saal A

08:30 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

10:00 Uhr **Biometrie und Diagnostik**

- 01.01 R **Jascha Wendelstein** (Linz/A)  
08:30 *Neue diagnostische Möglichkeiten mit dem Vorderabschnitts-OCT*
- 01.02 R **Achim Langenbucher** (Homburg/Saar)  
08:42 *Veränderung okulärer Aberrationen beim Blick in die Nähe*
- 01.03 R **Nino Hirschall** (Wien/A)  
08:54 *IOL-Kalkulation nach keratorefraktiver Chirurgie. Aktuelle Ansätze*
- 01.04 V **Gerd Auffarth**<sup>1</sup>, S. Rosenzweig<sup>1</sup>, L. Blöck<sup>1</sup>, G. Savini<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Heidelberg,  
09:06 <sup>2</sup>I.R.C.C.S.-G.B. Bietti Foundation, Bologna/I)  
*Normative Daten zur Verteilung okulärer Aberrationen höherer Ordnung in zwei Altersgruppen*
- 01.05 V **Rosalie Wortmann**<sup>1</sup>, A. Langenbucher<sup>2</sup>, P. Hoffmann<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Castrop-Rauxel,  
09:15 <sup>2</sup>Homburg/Saar)  
*Abschätzung der cornealen sphärischen Aberration aus einfachen Parametern*
- 01.06 R **Peter Hoffmann**<sup>1</sup>, A. Langenbucher<sup>2</sup>, J. Wendelstein<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Castrop-Rauxel,  
09:24 <sup>2</sup>Homburg/Saar, <sup>3</sup>Linz/A)  
*Was kann Gaußsche Optik in der IOL-Berechnung im Vergleich zu den klassischen IOL-Formeln?*
- 01.07 V **Louise Blöck**<sup>1</sup>, T. M. Yildirim<sup>1</sup>, T. Naujokaitis<sup>1</sup>, A. Daghbashyan<sup>1</sup>, J. Meis<sup>2</sup>,  
09:36 V.A. Augustin<sup>1</sup>, R. Khoramnia<sup>1</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup> (<sup>1</sup>International Vision Correction Research Center der Universitätsaugenklinik Heidelberg, <sup>2</sup>Institut für medizinische Biometrie der Universität Heidelberg)  
*Entwicklung und Verifizierung eines neuen Messmodus zur Bestimmung der Achsenlänge in pseudophaken silikonölgefüllten Augen für einen optischen Biometer*
- 01.08 KV **Louise Blöck**, A. Stengele, M.H. Köppe, S. Rosenzweig, G.U. Auffarth (Heidelberg)  
09:45 *Messung der optischen Achsen und Winkel mit der Pentacam AXL (Wave)*
- 01.09 KV **Ann-Isabel Mattern**<sup>1</sup>, H. Kaymak<sup>1,2</sup>, B. Graffi<sup>1,2</sup>, K. Neller<sup>1,2</sup>, H. Schwahn<sup>1</sup>  
09:52 (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Homburg/Saar)  
*Biometriegeräte zur Messung an Kindern - Ein Vergleich*
- 01.10 V **Peter Hoffmann**<sup>1</sup>, A. Langenbucher<sup>2</sup>, P. Hoffmann<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Castrop-Rauxel,  
09:59 <sup>2</sup>Homburg/Saar)  
*Verbesserung der IOL-Berechnung durch anatomische IOL-Position*

10:00 Uhr Kaffeepause &amp; Besuch der Industrieausstellung

10:30 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein.

Freitag, 11. Februar 2022

10:30 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung

Saal A

12:00 Uhr **Eröffnungssitzung**

- 02.01 **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
10:30 *Begrüßung durch den Tagungspräsidenten*
- 02.02 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
10:40 *Begrüßung durch den DGII-Präsidenten*
- 02.03 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
10:50 *Laudatio & Preisvergabe des Wissenschaftspreises*
- 02.04 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
10:55 *Laudatio & Preisvergabe des Medienpreises*
- 02.05 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
11:00 *Laudatio & Preisvergabe des Publikationspreises*
- 02.06 R **Ronald D. Gerste** (Gaithersburg/USA)  
11:05 *Das Schicksal von Bach und Händel („Das Blendwerk des Chevalier John Taylor“)*
- 02.07 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)  
11:17 *Neues von der ESCRS*
- 02.08 R **Heiko Philippin**<sup>1,2</sup> (Freiburg i. Br.1, London/GB2)  
11:29 *Globale Ophthalmologie - Neue Ansätze für aktuelle Herausforderungen*
- 02.09 R **Martin Wenzel** (Trier)  
11:41 *DGII-Umfrage*
- 02.10 R **Michael Zach** (Mönchengladbach)  
11:53 *BGH Entscheidungen - Was nun?*

12:00 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**13:00 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zum anschließenden Kaffee ein.

13:00 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung

Saal A

14:00 Uhr **Umwelt**

- 03.01 R **Gerd Geerling** (Düsseldorf)  
13:00 *Auswirkungen des Klimawandels auf die Augenheilkunde*
- 03.02 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
13:12 *Ressourceneinsatz in der Kataraktchirurgie*
- 03.03 R **Sven Grieger** (Fraunhofer-Einrichtung für Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie IWKS, Alzenau)  
13:24 *Recycling von Medizinprodukten- Warum es sich doch lohnt*

- 03.04 R **Thomas Diehm** (1stQ Deutschland GmbH, Mannheim)  
13:36 *Entwicklung von nachhaltigen Einmalinstrumenten aus der Sicht der Industrie*
- 03.05 R **Susanne Saha** (Arbeitskreis Plastik und Nachhaltigkeit in der Dermatologie, Freiburg i. Br.)  
13:48 *Plastik und Nachhaltigkeit: Erfahrungen aus der Dermatologie*

## 14:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

Saal A

15:05 Uhr **Cornea und Innovation**

- 04.01 R **Peter Szurman** (Sulzbach/Saar)  
14:00 *Preloaded DMEK zur minimalinvasiven Hornhauttransplantation*
- 04.02 R **Lars Zumhagen** (Castrop-Rauxel)  
14:12 *Bowman-Layer-Transplantation bei fortgeschrittenem Keratokonus. Heilsbringer oder Irrweg?*
- 04.03 V **Goran Latif**, V. Hooijer, C. Wirbelauer (Berlin)  
14:24 *Einfluss der Inzisionslage auf die Astigmatismusentwicklung nach DMEK*
- 04.04 V **Timur M. Yildirim**, H.-S. Son, J. Meis, G. Łabuz, R. Khoramnia, G.U. Auffarth, V.A. Augustin (David J. Apple Center for Vision Research, Abteilung für Augenheilkunde, Universitätsklinik Heidelberg, Deutschland; Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Universität Heidelberg, Deutschland)  
14:33 *Refraktive Ergebnisse nach Descemet membrane endothelial keratoplasty: Eine Meta-Analyse*
- 04.05 R **Peter Szurman** (Sulzbach/Saar)  
14:42 *Suprachoroidale Mikrosensoren zur telemetrischen Selbstmessung des Augeninnendrucks*
- 04.06 V **Victor A. Augustin**<sup>1</sup>, M.K. Köppe<sup>1</sup>, H.S. Son<sup>1</sup>, J. Meis<sup>2</sup>, T.M. Yildirim<sup>1</sup>, R. Khoramnia<sup>1</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup> (<sup>1</sup>David J. Apple International Laboratory for Ocular Pathology and International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Heidelberg, <sup>2</sup>Institut für medizinische Biometrie und Informatik, Heidelberg)  
14:54 *Scheimpflug- versus optische Kohärenz-Tomographie zum Nachweis eines subklinischen Hornhautödems bei Fuchs'scher Hornhautendotheldystrophie*

## 15:05 Uhr Kaffeepause &amp; Besuch der Industrieausstellung

15:35 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein.

15:35 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

Saal A

17:15 Uhr **Cataract**

Saal A

- 05.01 R **Stefan Pieh** (Wien/A)  
15:35 *Erweiterte Tiefenschärfe ohne Nebenwirkungen - Gibt es das?*
- 05.02 V **Tim Schultz** (Bochum)  
15:47 *Fallstricke im Rahmen der kindlichen Laser-assistierten Kataraktchirurgie*
- 05.03 V **Lizaveta Chychko**<sup>1</sup>, S.K. Schickhardt<sup>1</sup>, R. Khoramnia<sup>1</sup>, V. Daniel<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup>  
15:58 (<sup>1</sup>The David J. Apple Center for Vision Research, Heidelberg, <sup>2</sup>Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Heidelberg)  
*Veränderungen in Zytokin- und Chemokinprofilen während einer Femtosekunden-Laser-unterstützten Katarakt-Operation im Vergleich zur manuellen Katarakt-Operation*
- 05.04 R **Albert J. Augustin**<sup>1</sup>, G. U. Auffarth<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Karlsruhe, <sup>2</sup>Heidelberg)  
16:07 *Das intraokulare Miniaturteleskop bei Kataraktoperationen mit Makuladegeneration*
- 05.05 R **Claudette Abela-Formanek** (Wien/A)  
16:19 *Was tun ohne Kapselsack? Alternative IOL-Implantation*
- 05.06 V **Lyubomyr Lytvynchuk**, M. Ponomarov, M. Rehak (Gießen)  
16:21 *Modifizierte chirurgische Technik der Implantation einer sklerafixierten intraokulären carlevale IOL mit Bildung von „Sklerataschen“*
- 05.07 V **Ekkehard Fabian**, P. Eberwein (Rosenheim)  
16:30 *Axiale Präzision and Rotationstabilität von torischen IOL´s dokumentiert mit digitaler Assistenz am Ende der OP und 1-2 Wochen post-OP.*
- 05.08 KV **Daniel Schartmüller**, V. Röggl, L. Schwarzenbacher, C. Abela-Formanek, C. Leydolt, R. Menapace (Wien/A)  
16:39 *Einfluss eines Kapselspannrings auf die postoperative Rotationstabilität einer Plattenhaptik-Intraokularlinse: Eine intraindividuelle Vergleichsstudie*
- 05.09 V **Isabella D. Baur**, G. Łabuz, L. Chychko, T.M. Yildirim, T. Naujokaitis, G.U. Auffarth, R. Khoramnia (Heidelberg)  
16:46 *Video- und Laboranalyse der Sicherheit und Effektivität von zwei Intraokularlinsen-Injektoren*
- 05.10 V **Ramin Khoramnia**, I.D. Baur, G. Łabuz, L. Chychko, M. Koeppe, M.K. Hallak, G.U. Auffarth (Heidelberg)  
16:55 *Intraindividuelle In-vivo-Studie zur Vergrößerung des Clear-Cornea-Schnittes: Vergleich von zwei vorgeladenen Intraokularlinsen-Injektoren*
- 05.11 V **Thomas Kohnen**<sup>1</sup>, I. Janssen<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Frankfurt am Main, <sup>2</sup>Alcon Deutschland GmbH, Freiburg i. Br.)  
17:04 *A Multi Country Registry to assess the Real World Visual Performance and Patient Satisfaction outcomes of a novel Non-diffractive Presbyopia-Correcting IOL.*

17:15 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal

Freitag, 11. Februar 2022

## Freitag, 11. Februar 2022

Saal B

13:00 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

14:35 Uhr Refraktive Chirurgie 1. Teil

06.01 R Detlef Holland (Kiel)

13:00 *trans-PRK*

06.02 R Theo G. Seiler (Düsseldorf)

13:12 *Kombination therapeutischer und refraktiver Excimerchirurgie*

06.03 V Stefan Pieh, V. Pai, C. Artmayr, D. Schartmüller, K. Kriechbaum (Wien/A)

13:24 *Transepitheliale Excimerlaserbehandlungen unter Einbeziehung der Epitheldicke bei hochaberrierten Hornhäuten*

06.04 R Walter Sekundo (Marburg)

13:33 *Jüngste Entwicklungen im Bereich der Lentikel-Extraktion*

06.05 KV Madonna Al Dreih, B. Meyer, R. Neuber (Köln)

13:45 *CIRCLE Methode als Nachkorrekturmöglichkeit nach SMILE*

06.06 V Walter Sekundo (Marburg)

13:52 *Integration der hyperopen SMILE in den VisuMax 800*

06.07 KV Luca Schwarzenbacher, D. Schartmüller, V. Röggl, C. Abela-Formanek, C. Leydolt, R. Menapace (Wien/A)

14:01 *Femto AK Resultate nach Finite-Elemente-Methode Operationsplanung*06.08 KV Hakan Kaymak<sup>1,2</sup>, M. Devenijn<sup>1</sup>, K. Neller<sup>1,2</sup>, A. Langenbacher<sup>2</sup>, B. Seitz<sup>3</sup>, H. Schwahn<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Institut für Experimentelle Ophthalmologie, Homburg/Saar, <sup>3</sup>Homburg/Saar)14:08 *SMILE - Was weiß der aufgeklärte Patient über Myopie?*06.09 KV Machteld Devenijn<sup>1</sup>, H. Kaymak<sup>1,2</sup>, K. Neller<sup>1,2</sup>, A. Langenbacher<sup>2</sup>, B. Seitz<sup>3</sup>, H. Schwahn<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Institut für Experimentelle Ophthalmologie, Homburg/Saar, <sup>3</sup>Homburg/Saar)14:15 *Biometrische Veränderungen nach SMILE-Operation versus ICL-Implantation*06.10 R Thomas Kohnen<sup>1</sup>, A. Voigt<sup>1</sup>, K. Van Keer<sup>1,2</sup>, C. Lwowski<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Frankfurt am Main, <sup>2</sup>Löwen/B)14:22 *Corneal lenticule creation using a new solid state femtosecond laser: Accuracy and predictability*

14:25 Uhr Kaffeepause &amp; Besuch der Industrieausstellung

15:05 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zur Kaffeepause ein.

15:05 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

Saal B

16:35 Uhr Refraktive Chirurgie 2. Teil

- 07.01 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)  
15:05 *Intraokulare Presbyopiekorrektur:  
Diffraktive vs nicht-diffraktive Konzepte*
- 07.02 R **Suphi Taneri** (Münster)  
15:17 *Presbyopie I(P)CL*
- 07.03 V **Tadas Naujokaitis**, M.K. Hallak, I.D. Baur, R. Khoramnia, G.U. Auffarth  
15:29 (Heidelberg)  
*Refraktive Ergebnisse der Kataraktchirurgie nach Presbyopiekorrektur  
mittels Femtosekundenlaser (INTRACOR)*
- 07.04 V **Isabella D. Baur**, G.U. Auffarth, G. Łabuz, A. Stengele, M.K. Hallak, R. Khoramnia  
15:38 (Heidelberg)  
*Klinische Evaluation einer diffraktiven Continuous-range-of-vision  
Intraokularlinse mit dem Salzburg Reading Desk*
- 07.05 V **Ramin Khoramnia**, I.D. Baur, G. Labuz, A. Stengele, M. Koeppe, G.U. Auffarth  
15:38 (Heidelberg)  
*Funktionelle Ergebnisse nach binokularer Implantation einer Continuous-  
range-of-vision IOL im Rahmen eines refraktiven Linsenaustauschs*
- 07.06 KV **David Rua Amaro**, E. Bertelmann, C. v. Sonnleithner (Berlin)  
15:56 *Visusleistung und optische Performance der Acunex Vario<sup>®</sup>,  
einer EDOF-IOL mit refraktivem Design*
- 07.07 KV **Felix Mathias Wagner**<sup>1,2</sup>, W. Sekundo<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Marburg, <sup>2</sup>Mainz)  
16:03 *Mini-Monovision mit nicht-diffraktiver EDOF-IOL*
- 07.08 R **Suphi Taneri** (Münster)  
16:10 *Präoperative Untersuchung vor refraktiver Chirurgie*
- 07.09 V **Loïc Hamon**<sup>1</sup>, U. Schlötzer-Schrehardt<sup>2</sup>, F.A. Flockerzi<sup>1</sup>, B. Seitz<sup>1</sup>, L. Daas<sup>1</sup>  
16:22 (<sup>1</sup>Homburg/Saar, <sup>2</sup>Erlangen, <sup>3</sup>Institut für Pathologie Universitätsklinikum  
des Saarlandes (UKS) Homburg/Saar)  
*Strukturelle Charakterisierung und klinische Effekte von stromalen  
Gewebealterationen nach Implantation von intrakornealen Ringsegmenten  
(ICRS) bei Keratokonus*
- 07.10 V **Stefan Pieh**, C. Artmayr, V. Pai, D. Schartmüller, K. Kriechbaum (Wien/A)  
16:31 *Epitheldicken bei hochaberrierten Hornhäuten*
- 16:35 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Saal.

## Samstag, 12. Februar 2022

08:00 Uhr DGII-Mitgliederversammlung  
Tagesordnung siehe Seite 15

Saal A

08:45 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung

09:00 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein.

09:00 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung

Saal A

10:30 Uhr **Mini-Symposien**

08.01 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)  
09:00 *Pädiatrische Cataract: IOL-Implantation versus Kontaktlinsenversorgung*

08.02 R **Anja Liekfeld** (Potsdam)  
09:10 *Pädiatrische Cataract: IOL-Versorgung bei Kindern und Jugendlichen*

08.03 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)  
09:20 *Pädiatrische Cataract: Update pädiatrische LCS*

08.04 R **Hakan Kaymak** (Düsseldorf)  
09:30 *ZMÖ: Pathogenese, Epidemiologie*

08.05 R **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
09:40 *ZMÖ: Daten aus dem klinischen Alltag*

08.06 R **Anselm G.M. Jünemann** (Erlangen)  
09:50 *PEX: Was ist das?*

08.07 R **Katharina Krepler** (Wien/A)  
10:00 *PEX: Was ist intraoperativ zu beachten?*

08.08 R **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)  
10:10 *PEX: Was tun, wenn die IOL disloziert?*

10:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung

11:00 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein.

11:00 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung

Saal A

12:15 Uhr **Highlights aus der Industrie - Von Arzt zu Arzt**

Das Vortragsprogramm dieser Sitzung wird vor Ort veröffentlicht.

12:15 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**

13:15 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zum anschließenden Kaffee ein.

13:15 Uhr **X. Wissenschaftliche Sitzung**

Saal A

14:50 Uhr **IOL 1. Teil**10.01 R **Stefan Pieh** (Wien/A)13:15 *IOL Design: Abbildungsqualität versus Schärfentiefe*10.02 R **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)

13:27 Stellenwert aktueller presbyopiekorrigierender Linsen

10.03 V **Lena Beckers**<sup>1,3</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,3</sup>, H. Kaymak<sup>1,3</sup>, K. Klabe<sup>1,3</sup>, M. Kirca<sup>1,3</sup>, D. Lücht<sup>1,3</sup>,  
13:39 F. Kretz<sup>2,3</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Rheine, <sup>3</sup>Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), Universität Heidelberg, <sup>4</sup>Heidelberg)

*Erste Bewertung einer neuen refraktiven torischen Low Add EDoF IOL mit Blaulichtfilter*

10.04 V **Detlev Breyer**<sup>1,3</sup>, H. Kaymak<sup>1,3</sup>, K. Klabe<sup>1,3</sup>, M. Kirca<sup>1,3</sup>, L. Beckers<sup>1,3</sup>, D. Lücht<sup>1,3</sup>,  
13:48 F. Kretz<sup>2,3</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Rheine, <sup>3</sup>Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), Universität Heidelberg, <sup>4</sup>Heidelberg)

*Erste klinische Ergebnisse und Sehqualität mit einer neuen monofokalen IOL mit einem erweitertem Fokusbereich*

10.05 V **Lena Beckers**<sup>1,3</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,3</sup>, H. Kaymak<sup>1,3</sup>, K. Klabe<sup>1,3</sup>, M. Kirca<sup>1,3</sup>, D. Lücht<sup>1,3</sup>,  
13:57 F. Kretz<sup>2,3</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Rheine, <sup>3</sup>Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), Universität Heidelberg, <sup>4</sup>Heidelberg)

*Blended Vision mit einer neuen nicht-diffraktiven EDoF IOL*

10.06 V **Gerd U. Auffarth**, M.K. Hallak, L. Blöck, A. Stengele, T. Naujokaitis, M.H. Köppe  
14:06 (Heidelberg)

*Erreichen der funktionellen Trifokalität: Erste funktionelle Ergebnisse eines binokularen diffraktiven trifokalen Intraokularlinsensystems*

10.07 V **Stefan Pieh**, C. Artmayr, V. Pai, D. Schartmüller, K. Kriechbaum (Wien/A)14:15 *Abbildungsqualität EDoF IOL versus Trifokallinse*

10.08 V **Detlev Breyer**<sup>1,3</sup>, H. Kaymak<sup>1,3</sup>, K. Klabe<sup>1,3</sup>, M. Kirca<sup>1,3</sup>, L. Beckers<sup>1,3</sup>, D. Lücht<sup>1,3</sup>,  
14:24 F. Kretz<sup>2,3</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Rheine, <sup>3</sup>Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), Universität Heidelberg, <sup>4</sup>Heidelberg)

*Erste europäische vergleichende klinische Ergebnisse einer trifokalen Intraokularlinse mit Violettlichtfilter*

10.09 V **Maximilian K. Köppe**, H.-S. Son, T. Yildirim, M. Hallak, G.U. Auffarth (Heidelberg)14:33 *Langzeitrotationsstabilität und funktionelle Langzeitergebnisse von zwei häufig implantierten torischen Multifokallinsen*

10.10 KV 14:42 **Kai Neller**<sup>1,2</sup>, H. Kaymak<sup>1,2</sup>, K. Klabe<sup>1</sup>, P. Omid<sup>2</sup>, A. Langenbucher<sup>2</sup>, B. Seitz<sup>3</sup>, H. Schwahn<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Institut für Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar, <sup>3</sup>Homburg/Saar)  
*Evaluation einer neuen trifokalen IOL vor der ersten Implantation*

10.11 KV 14:49 **Milena Pahlitzsch**, M.L. Pahlitzsch, M.J. Fernández-González, T. Pahlitzsch (Augenklinik am Wittenbergplatz, Berlin)  
*Eine Analyse des refraktiven Zustands und der Patientenzufriedenheit eines AddOn trifokalen Linsensystems im Vergleich zu einer EDOF und multifokalen IOL-Variante*

14:50 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

15:30 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein.

15:30 Uhr **XI. Wissenschaftliche Sitzung**

Saal A

17:05 Uhr **IOL 2. Teil**

11.01 R 15:30 **Gerd U. Auffarth**, W. Yan, R. Khoramnia, G. Labuz (Heidelberg)  
*Laboruntersuchung der präklinischen Sehqualitätsparameter und der Halogröße bei erweiterten monofokalen Intraokularlinsen*

11.02 V 15:42 **Christopher Wirbelauer**, C. Puk (Berlin)  
*Vorgeladene Intraokularlinse mit umweltfreundlichem Implantationssystem*

11.03 V 15:51 **Heinrich Gerding** (Rheinbach/CH)  
*Partieller Verlust der Haptik hydrophiler Linsenimplantate im Shooter: Ursachen, Biomechanik und klinische Verlaufsanalyse*

11.04 KV 16:00 **Weijia Yan**<sup>1</sup>, A.F. Borkenstein<sup>2</sup>, R. Khoramnia<sup>1</sup>, T.M. Yildirim<sup>1</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Graz/A)  
*Video Analysis of Optic-Haptic-Interaction during IOL implantation with three different IOLS*

11.05 KV 16:07 **Grzegorz Labuz**, H.-S. Son, T.M. Yildirim, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*Laboratory Evaluation of Higher-Order Aberrations and Light Scattering in Explanted Opacified Intraocular Lenses*

11.06 KV 16:14 **Grzegorz Labuz**, I.D. Baur, G.U. Auffarth, R. Khoramnia (Heidelberg)  
*Optical-Quality Assessment of Three Extended-Depth-of-Focus IOLs and a Monofocal Model in Polychromatic Light*

11.07 KV 16:21 **Tadas Naujokaitis**, G. Łabuz, G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*Laboruntersuchung zur optischen Qualität eines binokularen trifokalen Intraokularlinsensystems im Vergleich zu einer konventionellen trifokalen Intraokularlinse*

- 11.08 V 16:28 **Lizaveta Chychko**<sup>1</sup>, T.M. Yildirim<sup>1</sup>, S.K. Schickhardt<sup>1</sup>, I. Lieberwirth<sup>2</sup>, R. Khoramnia<sup>1</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup> (<sup>1</sup>The David J Apple Center for Vision Research, Universitäts-Augenklinik Heidelberg, <sup>2</sup>Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz)  
*Materialanalyse posteriorer Oberflächentrübungen von Silikon-Intraokularlinsen im Zusammenhang mit asteroider Hyalose*
- 11.09 R 16:37 **Matthias Elling** (Bochum)  
*LAL 3.0 – die neue ActivShield-Technologie*
- 11.10 V 16:49 **Mustafa K. Hallak**, L.J. Kessler, I.D. Baur, M. Köppe, G.U. Auffarth<sup>1</sup> (Heidelberg)  
*Implantation einer Add-on Pinhole IOL bei einem unzufriedenen Patienten nach beidseitiger komplikationsloser Kataraktoperation.*
- 11.11 KV 16:58 **Mustafa K. Hallak**, A Stengele, M. Köppe, G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*Visuelle Ergebnisse nach bilateraler Implantation eines komplementären IOL-Optik-Designs bei einem Patienten mit AMD und subretinaler Flüssigkeit: Eine Premium-IOL in einem pathologischen Auge?*
- 17:05 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal.**

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

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

## Samstag, 12. Februar 2022

Saal B

09:00 Uhr XII. Wissenschaftliche Sitzung

10:15 Uhr **Glaukom**12.01 R **Anselm G.M. Jünemann** (Erlangen)  
09:00 *MIGS mit Glaukomstents*12.02 R **Norbert Körber** (Köln)  
09:12 *Kanaloplastik ab externo und interno*12.03 V **H. Burkhard Dick**<sup>1</sup>, P. Denis<sup>2</sup>, J. García-Feijóo<sup>3</sup>, C. Hirneiß<sup>4</sup>, F. Aptel<sup>5</sup>, N. Pfeiffer<sup>6</sup>  
09:24 (<sup>1</sup>Bochum, <sup>2</sup>Lyon/F, <sup>3</sup>Madrid/E, <sup>4</sup>München, <sup>5</sup>Grenoble/F, <sup>6</sup>Mainz)  
*Europäische Multizenterstudie des suprachoroidalen Drainageimplantats zur Behandlung des Offenwinkelglaukoms: 2-Jahres-Ergebnisse*12.04 R **Marcus Blum** (Erfurt)  
09:33 *XEN-Gelimplantat*12.05 V **Anaëlle Laurent**, J. Linz, C. Wirbelauer (Berlin)  
09:45 *Offene Bindehautrevision nach Glaukomchirurgie mittels XEN-Gelimplantat*12.06 R **Carl Erb** (Berlin)  
09:54 *Filtrierende Eingriffe ohne/mit Implantaten*12.07 V **Kalliopi Kontopoulou**<sup>1</sup>, S. Fili<sup>1</sup>, I. Vastardis<sup>2</sup>, G. Perdikakis<sup>1</sup>, M. Kohlhaas<sup>1</sup>  
10:06 (<sup>1</sup>Dortmund, <sup>2</sup>Binningen/CH)  
*Dortmunder 2-Jahresergebnisse nach der Implantation von PreserFlo MicroShunt*10:15 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**13:15 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zur Kaffeepause ein.

13:15 Uhr XIII. Wissenschaftliche Sitzung

14:25 Uhr **Retina**13.01 R **Thorsten Böker** (Dortmund)  
13:15 *Stellenwert der konventionellen Buckelchirurgie*13.02 R **Harald L.J. Knorr** (Erlangen)  
13:27 *27 gauge ppV - Ein Update*13.03 R **Albert J. Augustin** (Karlsruhe)  
13:39 *AMD und Diabetische Retinopathie - Is it all about inflammation ?*

- 13.04 R **Henrik Faatz** (Münster)  
13:41 *Neue Medikamente für die trockene AMD*
- 13.05 KV **Jörg C. Schmidt**, J. Dörner (Duisburg)  
13:53 *Multifokallinsen als mögliche Ursache für vermehrt störende Glaskörpertrübungen*
- 13.06 KV **Lyubomyr Lytvynchuk**<sup>1</sup>, G. Petrovski<sup>2</sup>, K. Stieger<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Gießen, <sup>2</sup>Oslo/SF)  
14:00 *Neues Nadeldesign zur intraokularen Applikation von Medikamenten*
- 14:25 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal.**

## Vorankündigung für den 37. Kongress der DGII in Weimar

Der **37. Kongress** der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie -DGII- mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen, Programm für das Pflegepersonal findet vom

**Donnerstag, 02. –  
Samstag, 04. März 2023**  
in **Weimar** statt.

Schon heute lädt Sie  
**Prof. Dr. Marcus Blum** (Erfurt)  
als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

©Tourist-Information Weimar

# Kurs & Wet-Lab 1

## Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

### Themen

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



### Wet-Lab-Themen

- Handhabung der Phakogeräte
- Grundschrirte 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/Main)  
Prof. Dr. Ramin Khorammnia (Heidelberg)

### Zeit

Donnerstag, 10. Februar 2022  
10:00 Uhr - 12:00 Uhr

### Raum

London

### Ort

Kongresszentrum Westfalenhallen  
Strobelallee 45, 44139 Dortmund

### Teilnehmerzahl

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

### Preis

Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

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

**BAUSCH+LOMB**

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**Rayner**



Seeing beyond

**Geuder**<sup>®</sup>  
Precision made in Germany

**oertli**<sup>®</sup>  
SWITZERLAND

**Johnson & Johnson** VISION

**SURGICAL  
SPECIALTIES**  
CORPORATION<sup>™</sup>

**M&T** Complex Cases,  
Simplified<sup>™</sup>



Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 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 & Wet-Lab 2

## Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

**Themen** siehe Kurs & Wet-Lab 1

**Wet-Lab-Themen** siehe Kurs & Wet-Lab 1

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

**Referenten** **Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer** (Frankfurt/Main)  
**Prof. Dr. Ramin Khoramnia** (Heidelberg)  
**Dr. Florian T. A. Kretz** (Rheine)

**Zeit** **Donnerstag, 10. Februar 2022**  
 13:00 Uhr - 15:00 Uhr

**Raum** **London**

**Ort** **Kongresszentrum Westfalenhallen**  
 Strobelaallee 45, 44139 Dortmund

**Teilnehmerzahl** siehe Kurs & Wet-Lab 1

**Preis** siehe Kurs & Wet-Lab 1



# Kurs & Wet-Lab 3

## Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

**Themen** siehe Kurs & Wet-Lab 1

**Wet-Lab-Themen** siehe Kurs & Wet-Lab 1

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

**Referenten** **Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer** (Frankfurt/Main)  
**Prof. Dr. Ramin Khoramnia** (Heidelberg)  
**Dr. Florian T. A. Kretz** (Rheine)

**Zeit** **Donnerstag, 10. Februar 2022**  
 16:00 Uhr - 18:00 Uhr

**Raum** **London**

**Ort** **Kongresszentrum Westfalenhallen**  
 Strobelaallee 45, 44139 Dortmund

**Teilnehmerzahl** siehe Kurs & Wet-Lab 1

**Preis** siehe Kurs & Wet-Lab 1



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

# Kurs 4



## Intraokulare Medikamenteneinbringung -

### Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte

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

#### Inhalt

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

#### Leitung

Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe)

#### Referenten

Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker (Dortmund)  
Prof. Dr. Mathias Maier (München)  
Prof. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)

#### Zeit

Donnerstag, 10. Februar 2022  
10:00 Uhr - 14:30 Uhr

#### Raum

Nowgorod

#### Ort

Kongresszentrum Westfalenhallen  
Strobelallee 45, 44139 Dortmund

#### Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

#### Preis

	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-



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

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



# Kurs & Wet-Lab 5

## Kanaloplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie

<b>Inhalt</b>	Aus der Viscocanalostomie hat sich über die 360°-Viscocanalostomie die Kanaloplastik weiterentwickelt. Im Kurs werden die Techniken der Verfahren sowie das notwendige Instrumentarium zur sicheren Durchführung gezeigt. Außerdem werden neue Ansätze der Schlemm-Kanal-Chirurgie vorgestellt. Klinische Ergebnisse sowie die wichtigsten Anhaltspunkte für die Vor- und Nachbetreuung werden vermittelt.		
<b>Leitung</b>	Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)		
<b>Referenten</b>	Dr. Holger Bull (Groß Pankow) Dr. Simon Ondrejka (Köln)		
<b>Zeit</b>	Donnerstag, 10. Februar 2022 10:00 Uhr - 13:00 Uhr		
<b>Raum</b>	Brügge		
<b>Ort</b>	Kongresszentrum Westfalenhallen Strobelallee 45, 44139 Dortmund		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 20 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 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 6

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

<b>Inhalt:</b>	Nach Katarakt oder refraktiver Linsen Chirurgie kann es trotz optimalen IOL-Berechnungssystemen zu sogenannten refraktiven Überraschungen kommen. Insbesondere Patienten, die bereits eine refraktive hornhautchirurgische Behandlung hatten, haben hierzu ein hohes Risiko. Wie soll dann die Behandlung erfolgen: Linsenaustausch, zusätzliche Linse oder refraktive Hornhautchirurgie mit dem Excimerlaser?		
<b>Leitung</b>	Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer (Frankfurt/Main)		
<b>Referenten</b>	Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)		
<b>Zeit</b>	Donnerstag, 10. Februar 2022 11:00 Uhr - 12:30 Uhr		
<b>Raum</b>	Bergen		
<b>Ort</b>	Kongresszentrum Westfalenhallen Strobelallee 45, 44139 Dortmund		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 30 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

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



# Kurs 7

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

Ziele	Ziel des Kurses ist es, die Besonderheiten bei der operativen Versorgung von Patienten mit den verschiedensten Intraokularlinsen mit erweitertem Sehspektrum - von der Patientenselektion zur Operation und bis zur Nachbetreuung - zu erörtern. Vorkenntnisse und operative Erfahrungen mit Techniken der Katarakt-Operation sind erforderlich.		
Inhalt	Es werden die einzelnen Schritte bei der Voruntersuchung zur Katarakt-Operation in Hinblick auf Implantationen von IOLs mit erweitertem Sehspektrum von nah bis fern besprochen. Ferner wird auf die Indikation torisch multi fokal, trifokal und torisch trifokal oder monofokal „der nächsten Generation“ eingegangen. Auch der Umgang mit unzufriedenen Premiumlinsenpatienten wird besprochen.		
Adressaten	Jeweils mit operativen Vorkenntnissen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterbildungsassistent/-in</li> <li>• Facharzt/-ärztin in Klinik</li> <li>• Niedergelassene/r Arzt/Ärztin</li> </ul>		
Leitung	Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)		
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)		
Zeit	Donnerstag, 10. Februar 2022 14:30 Uhr - 16:30 Uhr		
Raum	Bergen		
Ort	Kongresszentrum Westfalenhallen Strobelallee 45, 44139 Dortmund		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

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



# Kurs & Wet-Lab 8

## Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

### Management von Verletzungen im Augenvorderabschnitt

#### Inhalt

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



#### Leitung

Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald)

#### Referenten

Prof. Dr. Wolfgang J. Mayer (München)

Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald)

Dr. Peter Wölfelschneider (Bochum/Lünen)

#### Zeit

Freitag, 11. Februar 2022

08:30 Uhr - 12:30 Uhr

#### Raum

London

#### Ort

Kongresszentrum Westfalenhallen

Strobelallee 45, 44139 Dortmund

#### Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

#### Preis

	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**BAUSCH+LOMB**

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**Rayner**



Seeing beyond

**Geuder**<sup>®</sup>  
Precision made in Germany

**oertli**<sup>®</sup>  
SWITZERLAND

**Johnson & Johnson** VISION

**SURGICAL**  
**SPECIALTIES**  
CORPORATION™

**M&T** Complex Cases,  
**Simplified**™



Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 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 9

## Biometrie und IOL-Berechnung

### Themen

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

### Inhalt

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

### Leitung

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

### Zeit

**Freitag, 11. Februar 2022**  
11:00 Uhr - 13:00 Uhr

### Raum

**Nowgorod**

### Ort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**  
Strobelallee 45, 44139 Dortmund

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

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



# Kurs 10



## Chirurgischer Nähkurs I

<b>Inhalt</b>	Ein wichtiger Bestandteil der Ophthalmochirurgie ist das Nähen von Haut, Lidern, Sklera etc. Hierfür ist neben dem Beherrschen entsprechender Nahttechniken die Kenntnis der verschiedenen Nahtmaterialien und Instrumente unerlässlich. Der Kurs richtet sich ausdrücklich an Anfänger. Das Lernziel besteht im Vermitteln von chirurgischen Nahttechniken ohne Benutzung des OP-Mikroskops - wie z. B. in der Lidchirurgie oder bei der Versorgung von periorbitalen Verletzungen (z. B. Platzwunden) üblich. Der Kurs besteht aus zwei Teilen.		
<b>Theorie</b>	Im ersten Teil werden theoretisch verschiedene lidchirurgische Operationsverfahren und die dafür erforderlichen Nahttechniken, Instrumente und Materialien erläutert. Besprochen werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verletzungschirurgie</li> <li>• Tumorchirurgie</li> <li>• Lidfehlstellungen</li> <li>• kosmetische Lidchirurgie</li> <li>• Ptosis-Operation / Blepharoplastik</li> <li>• Rekonstruktionen (Hauttransplantate, Schwenklappen, Brücken- und Rotationslappen)</li> </ul> Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.		
<b>Praxis</b>	Im praktischen Kursteil werden die theoretisch vermittelten Methoden zunächst an künstlichen Hautmodellen geübt. Hier kommen gängige ophthalmologische Instrumente und Nahtmaterialien zum Einsatz. Sobald die Teilnehmer die grundlegenden Techniken beherrschen, erfolgt der Wechsel zu echter Haut (meistens vom Schwein). Je nach Kenntnisstand der Teilnehmer werden hier in individueller Betreuung auch komplexere Übungen wie Tumorsektionen, Verschiebplastiken und einfache Hauttransplantationen durchgeführt. Am Kursende sollen die meisten Teilnehmer in der Lage sein, einfache Wundversorgungen selbstständig vorzunehmen.		
<b>Leitung</b>	<b>Dr. Andrej Wolf</b> (Trier) <b>Sandra Künzer</b> (Trier)		
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 11. Februar 2022</b> 11:00 Uhr - 13:30 Uhr		
<b>Raum</b>	<b>Bergen</b>		
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 12 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 6.2..2022	ab 7.2.2022
	DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

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

# Kurs 11



## Chirurgischer Nähkurs II

<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 11. Februar 2022</b> 15:00 Uhr - 17:30 Uhr		
	Weitere Angaben siehe Kurs 11		

# Kurs 12



## KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)

### Themen

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

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

Eigene Fälle können diskutiert werden.

### Leitung

Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelting)

### Referenten

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

### Zeit

Freitag, 11. Februar 2022  
 12:00 Uhr - 14:00 Uhr

### Raum

Brügge

### Ort

Kongresszentrum Westfalenhallen  
 Strobelallee 45, 44139 Dortmund

### Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

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

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



# Kurs & Wet-Lab 13

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

<b>Inhalt</b>	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.		
<b>Referenten</b>	Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen) Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Erlangen)		
<b>Zeit</b>	Freitag, 11. Februar 2022 13:00 Uhr - 14:30 Uhr		
<b>Raum</b>	London		
<b>Ort</b>	Kongresszentrum Westfalenhallen Strobelallee 45, 44139 Dortmund		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**BAUSCH+LOMB**

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**Rayner**



Seeing beyond

**Geuder**<sup>®</sup>  
Precision made in Germany

**oerli**<sup>®</sup>  
SWITZERLAND

**Johnson & Johnson** VISION

**SURGICAL  
SPECIALTIES**  
CORPORATION™

**MST** Complex Cases,  
Simplified™



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

# Kurs & Wet-Lab 14

## Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)

### Themen

Die mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS) ermöglicht mit neuentwickelten Mikroimplantaten eine Verbesserung des Kammerwasserabflusses zur Behandlung des primären Offenwinkelglaukoms (POWG). Zur operativen Drucksenkung können diese Glaukomstents trabekulär (iStent inject, Hydrus) oder subkonjunktival (XEN) implantiert werden. Alternativ kann eine Trabekulotomie/Goniotomie (Kahook Dual Blade) im Kammerwinkel erfolgen. Im Wet-Lab werden die wichtigsten Implantationsmethoden, praktischen Hinweise sowie klinischen Ergebnisse vermittelt.

### Leitung

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

### Referenten

Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)  
Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Erlangen)

### Zeit

Freitag, 11. Februar 2022  
15:00 Uhr - 17:00 Uhr

### Raum

Brügge

### Ort

Kongresszentrum Westfalenhallen  
Strobelallee 45, 44139 Dortmund

### Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-



Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**GLAUKOS**  
TRANSFORMING VISION

**MEyeTech GmbH**

**Alcon**  
IVANTIS®

**Allergan**  
an AbbVie company

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

# Kurs 15

## Sonderlinsen

### Themen

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

### Leitung

**Prof. Dr. Peter Szurman** (Sulzbach/Saar)

### Referenten

**Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)  
**Dr. Detlef Holland** (Kiel)

### Zeit

**Freitag, 11. Februar 2022**  
16:00 Uhr - 17:30 Uhr

### Raum

**Nowgorod**

### Ort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**  
Strobelallee 45, 44139 Dortmund

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

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



# Kurs 16

## KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren</li> <li>• Phake Intraokularlinsen und Komplikationen</li> <li>• Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen</li> <li>• Laser gestützte Linsenextraktion</li> <li>• Sekundäroperationen</li> <li>• Komplikationsmanagement</li> </ul>		
Leitung	Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)		
Referenten	Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund) Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)		
Zeit	Samstag, 12. Februar 2022 09:30 Uhr - 11:30 Uhr		
Raum	Nowgorod		
Ort	Kongresszentrum Westfalenhallen Strobelallee 45, 44139 Dortmund		
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
	DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

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

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



# Kurs 17

## Torische Intraokularlinsen

### Themen

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

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

In diesem Kurs wird speziell eingegangen auf:

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

Entsprechende praxisorientierte Ratschläge werden in dem Kurs erörtert.

### Ziel

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

### Leitung

**Dr. Josef J. Wolff** (Heppenheim)

### Referenten

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

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

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

### Zeit

**Samstag, 12. Februar 2022**

09:30 Uhr - 11:00 Uhr

### Raum

**Bergen**

### Ort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**

Strobelallee 45, 44139 Dortmund

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

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



# Kurs 18



## Einführung in die FEBO-Prüfung

### Inhalt

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

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

Somit unterscheidet sich die FEBO-Prüfung im Aufbau von der deutschen Facharztprüfung für Augenheilkunde. Der Kurs möchte daher zu den folgenden Schwerpunktthemen

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

B: Cornea, External diseases, Orbit and Ocular Adnexa

C: Glaucoma, Cataract and Refractive surgery

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

Der Kurs ist mit einem Prüfling aus 2021 und zwei Prüfern besetzt, um zudem Tipps für die Vorbereitung zu geben.

### Leitung

**Dr. Stefanie Schmickler** (Ahaus)

### Referenten

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

**Priv.-Doz. Dr. Maximilian Treder** (Herford)

### Zeit

**Samstag, 12. Februar 2022**

11:30 Uhr - 13:30 Uhr

### Raum

**Bergen**

### Ort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**

Strobelallee 45, 44139 Dortmund

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

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

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



# Kurs 19

## Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser

### Inhalt

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

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

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

### Leitung

Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)

### Referenten

Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)  
 Dr. Tim Schultz (Bochum)  
 RA Dirk Griebau (Fürth)

### Zeit

Samstag, 12. Februar 2022  
 12:00 Uhr - 13:30 Uhr

### Raum

Nowgorod

### Ort

Kongresszentrum Westfalenhallen  
 Strobelallee 45, 44139 Dortmund

### Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

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



# Kurs 20

## Kataraktchirurgie perfektionieren

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phakoemulsifikationsparameter optimieren</li> <li>• Astigmatismuskorrektur</li> <li>• Kapselruptur vermeiden und -management</li> <li>• Femto-Phako</li> <li>• Management dislozierter Hinterkammerlinsen</li> </ul>		
Leitung	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)		
Referenten	Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier) Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin) Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)		
Zeit	<b>Samstag, 12. Februar 2022</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr		
Raum	Bergen		
Ort	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 6.2.2022	ab 7.2.2022
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

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



# Kurs & Wet-Lab 21

„Phakoemulsifikation live“  
für OP- und Praxispersonal



<b>Inhalt</b>	Dieses Phako-Wet-Lab soll OP- und Praxispersonal die Gelegenheit geben, sich in die Situation des Chirurgen zu versetzen. Was häufig in der Routine einfach aussieht, ist oft viel schwieriger als gedacht. Das Wet-Lab wird wie ein Arzt-Wet-Lab durchgeführt und gibt dem OP- und Praxispersonal die Möglichkeit, an Schweineaugen alle Schritte der Kataraktoperation zu üben.		
<b>Leitung</b>	Prof. Dr. Mike P. Holzer (Weinheim)		
<b>Referenten</b>	Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber (Weinheim) Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/CH)		
<b>Zeit</b>	Freitag, 11. Februar 2022 15:30 Uhr - 17:30 Uhr		
<b>Raum</b>	London		
<b>Ort</b>	Kongresszentrum Westfalenhallen Strobelallee 45, 44139 Dortmund		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 6.2.2022 € 70,-	ab 7.2.2022 € 80,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**BAUSCH+LOMB**

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**Rayner**



**Geuder**<sup>®</sup>  
Precision made in Germany

**oertli**<sup>®</sup>  
SWITZERLAND

**Johnson & Johnson** VISION

**SURGICAL  
SPECIALTIES**  
CORPORATION™

**MST** Complex Cases,  
Simplified™



Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 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 22

## Abrechnung intensiv

<b>Inhalt</b>	Der Kurs thematisiert die Abrechnung operativer Leistungen, inkl. der prä- und post-operativen Diagnostik und Betreuung anhand der beispielhaften Abrechnung der IVOM, Katarakt-OP und des YAG-Laser zur Nachstarbehandlung. Dabei wird jeweils auf die Abrechnung für GKV-Patienten gem. EBM und PKV-Patienten gem. GOÄ und ggf. auf die Abgrenzung zu Selbstzahlerleistungen bei GKV-Patienten eingegangen. Eine Berücksichtigung der Abrechnung von Selektivverträgen ist aufgrund der regional unterschiedlichen Regelungen in diesem Kurs allerdings nicht möglich.		
<b>Leitung</b>	Julia Harris (Köln)		
<b>Referenten</b>	Julia Klaube (Castrop-Rauxel)		
<b>Zeit</b>	Samstag 12. Februar 2022 14:00 Uhr - 16:00 Uhr		
<b>Raum</b>	Nowgorod		
<b>Ort</b>	Kongresszentrum Westfalenhallen Strobelallee 45, 44139 Dortmund		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 25 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 6.2.2022 € 50,-	ab 7.2.2022 € 60,-

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

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



# PROGRAMM

## für das ophthalmologische Assistenzpersonal und Pflegepersonal

**Samstag, 12. Februar 2022**

von 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr

**Kongresszentrum Westfalenhallen**

Strobelallee 45, 44139 Dortmund

<b>Moderation:</b>	<b>Ute Monien</b> (Minden)
09:00 Uhr	<b>Begrüßung durch den Tagungspräsidenten</b>
anschließend	<b>Verschiedene Verfahren der Hornhauttransplantation</b> <b>Dr. Lars Zumhagen</b> (Dortmund)
09:45 Uhr	<b>Behandlungsmöglichkeiten bei Keratokonus</b> <b>Kontaktlinsenanpassung und/oder Cross Linking</b> <b>Dr. Gürol Gökel</b> (Dortmund)
10:15 Uhr	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</b>
10:45 Uhr	<b>Wartezeiten vermeiden für Arzt/Operateur und Patient</b> <b>Wiltrud Riepe</b> (Ahaus)
11:15 Uhr	<b>„Welche Linse passt zu mir?“</b> <b>Wie erkläre ich dem Patienten die unterschiedlichen Linsen</b> <b>Dr. Stefanie Schmickler</b> (Ahaus)
11:45 Uhr	<b>Anästhesiemöglichkeiten bei Katarakt-OP</b> <b>Was kann? Was muss?</b> <b>Prof. Dr. Marcus Blum</b> (Erfurt)
12:15 Uhr	<b>Ich bin Neu - Einstieg in die Augenheilkunde - Basiswissen</b> <b>Dr. Tim Schultz</b> (Bochum)
13:00 Uhr	<b>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung</b>
14:15 Uhr	<b>Grußwort des DGII-Präsidenten</b>
anschließend	<b>Die neue Medizinprodukteverordnung - Worauf muss ich achten?</b> <b>Johanna Klümper</b> (Dortmund)
14:55 Uhr	<b>Management IVOM-Patient</b> Voruntersuchungen, Medikamentenbestellung, OP und Nachsorge <b>Dr. Matthias Elling</b> (Bochum)
15:25 Uhr	<b>Intraoperative Patientenbetreuung Kommunikation am OP-Tisch und im OP</b> <b>Ute Monien</b> (Minden)
16:00 Uhr	<b>Schlusswort</b>

---

**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

**Raum** **London/Brügge**

**Preise** siehe Allgemeine Hinweise

Prof. Dr.  
Claudette Abela-Formanek  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien/A

Madonna Al Dreihl  
Augenzentrum Köln-Porz  
Josefstraße 14  
51143 Köln

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

Isabella Baur  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

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

Louise Blöck  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

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

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

Dr. Detlev R. H. Breyer  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie  
Martin-Luther-Platz 22  
40212 Düsseldorf

Dr. Holger Bull  
Augen-Tagesklinik Groß Pankow  
Pankeweg 15  
16928 Groß Pankow

Lizaveta Chychko  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Machteld Devenijn  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie  
Martin-Luther-Platz 22  
40212 Düsseldorf

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

Thomas Diehm  
Geuder AG  
Hertzstraße 4  
69126 Heidelberg

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

Dr. Dr. Henrik Faatz  
Augenzentrum am  
St. Franziskus-Hospital  
Hohenzollernring 74  
48145 Münster

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

Prof. Dr. Gerd Geerling  
Universitätsaugenklinik  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf

Prof. Dr. Heinrich Gerding  
Klinik Pallas  
Abteilung für Retinologie  
Louis-Giroud-Strasse 20  
4600 Olten/CH

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

Dr. Gürol Gökel  
St. Johannes Hospital  
Augenklinik  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund

Dirk Griebau  
Preißler Ohlmann & Partner  
mbB Rechtsanwälte  
Alexanderstraße 26  
90762 Fürth

Dr. Ing. Sven Grieger  
Fraunhofer-Einrichtung für  
Wertstoffkreisläufe und  
Ressourcenstrategie IW  
Brentanostraße 2a  
63755 Alzenau

Dr. Mustafa Kamal Hallak  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Loic Hamon  
Universitäts-Augenklinik  
Kirrberger Straße 100, Gebäude 22  
66424 Homburg/Saar

Julia Harris  
Vereinigung operierender  
Augenärzte Nordrhein e.V.  
Dülkenstraße 9  
51143 Köln

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 Hirsenschall  
Hanusch-Krankenhaus  
Augenabteilung  
Heinrich-Collin-Straße 30  
1140 Wien/A

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

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

Prof. Dr. Mike P. Holzer  
Augenzentrum Prof. Dr. Holzer  
& Prof. Dr. Rabsilber  
Bahnhofstraße 18  
69469 Weinheim

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

Dr. Hakan Kaymak  
MVZ Breyer, Kaymak, Klabe  
Oberkassel  
Theo-Champion-Straße 1  
40549 Düsseldorf

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

Julia Klaube  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel  
Münsterplatz 6  
44575 Castrop-Rauxel

Johanna Klümper  
St. Johannes-Hospital  
Aufbereitungseinheit für  
Medizinprodukte (AEMP)  
Johannesstraße 9-13  
44137 Dortmund

Dr. Harald L. J. Knorr  
Universitäts-Augenklinik  
Schwabachanlage 6  
91054 Erlangen

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

Dr. Kalliopi Kontopoulou  
St. Johannes Hospital  
Augenklinik  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund

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

Maximilian K. H. Köppe  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Norbert Körber  
Augenzentrum Köln-Porz  
Josefstraße 14  
51143 Köln

Priv.-Doz. Dr. Katharina Krepler  
Wiener Gesundheitsverbund  
Klinik Landstraße  
Abteilung für Augenheilkunde  
Juchgasse 25  
1030 Wien/A

Dr. Florian T. A. Kretz  
Augenklinik Rheine  
Dr. Ralf Gerl & Kollegen  
Osnabrücker Straße 233-235  
48429 Rheine

Sandra Künzer  
KH der Barmherzigen Brüder  
Zentrum für Augenheilkunde  
Nordallee 1  
54292 Trier

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

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

Goran Latif  
Augenklinik Berlin  
Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Dr. Anaëlle Laurent  
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

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

Dr. Lyubomyr lytvynchuk  
Universitäts-Augenklinik  
Friedrichstraße 18  
35385 Gießen

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

Ann-Isabel Mattern  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie  
Martin-Luther-Platz 22  
40212 Düsseldorf

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/A

Ute Monien  
Augen-Praxisklinik Minden  
Königstraße 120  
32427 Minden

Tadas Naujokaitis  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Kai Neller  
MVZ Breyer, Kaymak, Klabe  
Oberkassel  
Theo-Champion-Straße 1  
40549 Düsseldorf

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

Priv.-Doz. Dr. Milena Pahlitzsch  
Übag Dres. Pahlitzsch &  
Kollegen  
Augenklinik am Wittenbergplatz  
Kleiststr. 23-26  
10787 Berlin

Prof. Dr. Mitrofanis Pavlidis  
Augenzentrum Köln-Porz  
Josefstraße 14  
51143 Köln

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

Dr. Heiko Philippin  
Christoffel-Blindenmission  
Deutschland e. V.  
Stubenwald-Allee 5  
64625 Bensheim

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

Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber  
Augenzentrum Prof. Dr. Holzer  
& Prof. Dr. Rabsilber  
Bahnhofstraße 18  
69469 Weinheim

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

David Rua Amaro  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Dr. Susanne Saha  
Hautärzte am Marktplatz  
Kaiserstrasse 72  
76133 Karlsruhe

Dr. Daniel Schartmüller  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien/A

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

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

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

Dr. Luca Schwarzenbacher  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien/A

Priv.-Doz. Dr. Theo G. Seiler  
Universitätsaugenklinik  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf

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

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

Prof. Dr. Peter Szurman  
Knappschafts-Krankenhaus  
Sulzbach, Augenklinik  
An der Klinik 10  
66280 Sulzbach

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

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

Priv.-Doz. Dr. Maximilian Treder  
Universitäts-Augenklinik  
Albert-Schweitzer-Campus 1,  
Geb. D15  
48149 Münster

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

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

Dr. Jascha Wendelstein  
Kepler Universitätsklinikum  
Med Campus III  
Augenheilkunde und  
Optometrie  
Krankenhausstraße 9  
4020 Linz/A

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

Dr. Cornelia Werschnik  
Augen im Zentrum Greifswald  
Anklamer Straße 84  
17489 Greifswald

Prof. Dr. Frank W. Wilhelm  
Augen im Zentrum Greifswald  
Anklamer Straße 84  
17489 Greifswald

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

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

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

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

Rosalie Wortmann  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel  
Münsterplatz 6  
44575 Castrop-Rauxel

Weijia Yan  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

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

RA Michael Zach  
Kanzlei für Medizinrecht  
Volksgartenstraße 222 a  
41065 Mönchengladbach

Dr. Lars Zumhagen  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel  
Münsterplatz 6  
44575 Castrop-Rauxel

R = Referat, V = Vortrag, KV = Kurzvortrag, K = Kurs, K&WL = Wet-Lab, Pf = Programm für das Pflegepersonal

Claudette Abela-Formanek	R 05.05	Katharina Krepler	R 08.07
Madonna Al Dreihl	KV 06.05	Florian T. A. Kretz	K&WL 1, K&WL 2, K&WL 3
Gerd U. Auffarth	V 01.04, V 10.06, R 11.01, K 7, K 16	Sandra Künzer	K 11, K 12
Victor A. Augustin	V 04.06	Grzegorz Labuz	KV 11.05, KV 11.06
Albert J. Augustin	R 05.04, R 13.03, K 4	Achim Langenbacher	R 01.02, K 10
Isabella D. Baur	V 05.09, V 07.04	Goran Latif	V 04.03
Lena Beckers	V 10.03, V 10.05	Anaëlle Laurent	V 12.05
Louise Blöck	V 01.07, KV 01.08	Anja Liekfeld	R 08.04
Marcus Blum	R 12.04, Pf	Lyubomyr Lytvynchuk	V 05.06, KV 13.06
Karl T. Boden	K 17	Mathias Maier	K 4
Thorsten Böker	R 13.01, K 4	Ann-Isabel Mattern	KV 01.09
Detlev Breyer	V 10.04, V 10.08	Wolfgang J. Mayer	K&WL 9
Holger Bull	K&WL 5	Rupert M. Menapace	K 17
Lizaveta Chychko	V 05.03, V 11.08	Ute Monien	Pf
Machteld Devenijn	KV 06.09	Tadas Naujokaitis	V 07.03, KV 11.07
H. Burkhard Dick	R 08.05, V 12.03	Kai Neller	KV 10.10
Thomas Diehm	R 03.04	Simon Ondrejka	K&WL 5
Matthias Elling	R 11.09, Pf	Milena Pahlitzsch	KV 10.11
Carl Erb	R 12.06, K&WL 14	Mitrofanis Pavlidis	K 4
Henrik Faatz	R 13.04	Duy-Thoai Pham	K 20
Ekkehard Fabian	V 05.07	Heiko Philippin	R 02.08
Gerd Geerling	R 03.01	Stefan Pieh	R 05.01, V 06.03, V 07.10, R 10.01, V 10.07, K 8
Heinrich Gerding	V 11.03	Tanja M. Rabsilber	K&WL 21
Ronald D. Gerste	R 02.06	Wiltrud Riepe	Pf
Gürol Gökel	Pf	David Rua Amaro	KV 07.06
Dirk Griebau	K 19	Susanne Saha	R 03.05
Sven Grieger	R 03.03	Daniel Schartmüller	KV 05.08
Mustafa K. Hallak	V 11.10, KV 11.11	Stefanie Schmickler	K 8, K 18, Pf
Loïc Hamon	V 07.09	Jörg C. Schmidt	KV 13.05
Julia Harris	K 22	Wolfgang F. Schrader	K 18
Lars-Olof Hattenbach	R 08.08, K&WL 13, K 15	Tim Schultz	V 05.02, K 19, Pf
Fritz H. Hengerer	K&WL 1, K&WL 2, K&WL 3, K 8	Luca Schwarzenbacher	KV 06.07
Nino Hirschall	R 01.03	Theo G. Seiler	R 06.02
Peter Hoffmann	R 01.06, V 01.10, R 08.03, K 17	Walter Sekundo	R 06.04, V 06.06
Detlef Holland	R 06.01, K 15	Oliver Stachs	K 10
Mike P. Holzer	K&WL 21	Peter Szurman	R 04.01, R 04.05, K 15
Anselm G.M. Jünemann	R 08.06, R 12.01, K&WL 13, K&WL 14	Tamer Tandogan	K&WL 1, K&WL 2, K&WL 3, K&WL 21
Hakan Kaymak	KV 06.08, R 08.02	Suphi Taneri	R 07.02, R 07.08
Ramin Khoramnia	V 05.10, V 07.05, R 10.02, K&WL 1, K&WL 2, K&WL 3, K 6, K 7, K&WL 21	Maximilian Treder	K 18
Julia Klaube	K 22	Urs Voßmerbäumer	K 6
Johanna Klümper	Pf	Felix Mathias Wagner	KV 07.07
Harald L.J. Knorr	R 13.02	Jascha Wendelstein	R 01.01
Michael C. Knorz	K 7, K 16, K 19	Martin Wenzel	R 02.09, K 20
Markus Kohlhaas	K 16	Cornelia Werschnik	K&WL 9
Thomas Kohnen	R 02.07, V 05.11, R 06.10, R 07.01, R 08.01, K 7, K 16, K 19	Frank W. Wilhelm	K&WL 9
Kalliopi Kontopoulou	V 12.07	Christopher Wirbelauer	R 03.02, V 11.02, K&WL 14, K 20
Daniel Kook	K 7, K 16	Andrej Wolf	K 11, K 12
Maximilian K. Köppe	V 10.09	Peter Wölfelschneider	K&WL 9
Norbert Körber	R 12.02, K&WL 5	Josef J. Wolff	K 17, K 19, K 20
		Rosalie Wortmann	V 01.05
		Weijia Yan	KV 11.04
		Timur M. Yildirim	V 04.04
		Michael Zach	R 02.10
		Lars Zumhagen	R 04.02, Pf

Industrieausstellungsplan siehe Seite 80

- B5**  
Alcon Deutschland GmbH  
Heinrich-von-Stephan-Straße 17  
79100 Freiburg i. Br.  
www.de.alcon.com
- A1**  
Allergan GmbH  
Mainzer Strasse 81  
65189 Wiesbaden  
www.allergan.de
- C2**  
Arandal GmbH  
Langenbruchstrasse 20a  
45549 Sprockhövel  
www.arandal.eu
- D2**  
Georg Ewald J. Bäuning  
Denekestr. 10  
28857 Syke  
www.GEB-Syke.com
- D5**  
Bausch + Lomb  
Brunsbütteler Damm 165-173  
13581 Berlin  
www.bausch-lomb.de
- F1**  
Bayer Vital GmbH  
Geb. K56  
51366 Leverkusen  
www.gesundheit.bayer.de
- D7**  
BFS health finance GmbH  
Hülshof 24  
44369 Dortmund  
www.meinebfs.de
- A4**  
BIOTECH HEALTHCARE  
GERMANY GmbH  
Hallstädter Straße 75  
96052 Bamberg  
www.biotechhealthcare.com
- A2**  
D.O.R.C. Deutschland GmbH  
Monschauer Str. 12  
40549 Düsseldorf  
www.dorc.eu
- A5**  
eye concept GmbH  
Falkenhagener Str. 1  
14612 Falkensee  
www.eye-concept.de
- A7**  
EyeNovation Surgical GmbH  
An der Brinkwiese 16  
45721 Haltern am See  
www.eyenovationsurgical.de
- B2**  
Eyeteq GmbH  
Maria-Goeppert-Straße 9  
23562 Lübeck  
www.eyeteq.com
- F7**  
Geuder AG  
Hertzstraße 4  
69126 Heidelberg  
www.geuder.de
- B4**  
GLAUKOS Germany GmbH  
Klingholzstraße 7  
65189 Wiesbaden  
www.glaukos.com
- C1**  
Haag-Streit  
Deutschland GmbH  
Rosengarten 10  
22880 Wedel  
www.haag-streit.de
- E3**  
Heidelberg Engineering GmbH  
Max-Jarecki-Straße 8  
69115 Heidelberg  
www.HeidelbergEngineering.de
- C5**  
HOYA Surgical Optics GmbH  
De-Saint-Exupéry-Straße 10  
60549 Frankfurt/Main  
www.hoyasurgicaloptics.com
- C6**  
Human Optics Holding AG  
Spardorfer Straße 150 91054  
Erlangen  
www.humanoptics.com
- A3**  
IRIDEX Europe GmbH  
Carl-Reuther-Straße 3  
68305 Mannheim  
www.iriseye.de
- A8**  
iRIS EYE GmbH  
Lise-Meitner-Strasse 21  
52511 Geilenkirchen  
www.iriseye.de
- F4**  
iSTAR Medical  
Avenue Sabin 6  
1300 Wavre/B  
www.istarmed.com
- E2**  
Johnson & Johnson Vision  
- AMO Germany GmbH  
Rudolf-Plank-Straße 31  
76275 Ettlingen  
https://surgical-de.jnjvision.com/
- F2**  
Kowa Pharmaceutical  
Europe Co. Ltd.  
Duisburger Landstr. 37  
40489 Düsseldorf  
www.kowapharmaceuticals.eu
- A9**  
Lumenis GmbH  
Heinrich-Hertz-Straße 3  
63303 Dreieich  
www.lumenis.de
- F3**  
Dieter Mann GmbH  
Am Glockenturm 6  
63814 Mainaschaff  
www.dieter-mann-gmbh.de
- D3**  
Medana GmbH  
Auf der Schinning 1  
57586 Weitefeld  
www.medana.de
- B3**  
MEyeTech GmbH  
Werner-Heisenberg-Str. 5  
52477 Alsdorf  
www.meyetech.de
- D4**  
Nova Eye Medical  
Friedrichstrasse 114a  
10117 Berlin  
www.nova-eye.com
- F5**  
Novartis Pharma GmbH  
Roonstraße 25  
90429 Nürnberg  
www.novartis.de
- C4**  
OmniVision GmbH  
Lindberghstraße 9  
82178 Puchheim  
www.omnivision.de

Industrierausstellungsplan siehe Seite 80

C3  
Optos GmbH  
Tiefenbroicher Weg 25  
40472 Düsseldorf  
www.optos.com

A6  
Rayner Surgical GmbH  
Rudower Chaussee 9  
12489 Berlin  
www.rayner.com

D1  
Santen GmbH  
Erika-Mann-Straße 21  
80636 München  
www.santen.de

F8  
Schwind eye-tech-solutions  
GmbH & Co. KG  
Mainparkstraße 6-10  
63801 Kleinostheim  
www.eye-tech-solutions.com

B6  
Teleon Surgical GmbH  
Am Borsigturm 58  
13507 Berlin  
www.teleon-surgical.com

D6  
Théa Pharma GmbH  
Schillerstraße 3  
10625 Berlin  
www.theapharma.de

B1  
VSY Biotechnology GmbH  
Esslinger Str. 7  
70771 Esslingen  
www.vsybiotechnology.com

F6  
ZEISS  
Rudolf-Eber-Straße 11  
73447 Oberkochen  
www.zeiss.de/meditec

E1  
Ziemer Ophthalmology  
(Deutschland) GmbH  
Kronenstr. 38  
79211 Denzlingen  
www.ziemerophthalmology.de

## Vorankündigung für den 37. Kongress der DGII in Weimar

Der **37. Kongress** der Deutschsprachigen Gesellschaft für  
Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive  
Chirurgie -DGII- mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen,  
Programm für das Pflegepersonal findet vom

**Donnerstag, 02. –  
Samstag, 04. März 2023**  
in **Weimar** statt.

Schon heute lädt Sie  
**Prof. Dr. Marcus Blum** (Erfurt)  
als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

©Tourist-Information Weimar



## Mit dem ÖPNV

Mit der U-Bahnlinie U 45 (Richtung Westfalenhallen) kommen Sie bequem vom Dortmunder Hauptbahnhof in 10 Minuten zur Haltestelle „Westfalenhallen“.

Von der Dortmunder City (U-Bahnhöfe Reinoldikirche oder Stadtgarten) bringt Sie die U 46 (Richtung Westfalenhallen) in ca. 5 Minuten ebenfalls zur Haltestelle „Westfalenhallen“.

Alternativ fahren Sie mit der Linie U 42 (Richtung Hombruch) bis zur Haltestelle „Theodor-Fliedner-Heim“. Von hier aus sind es wenige Gehminuten bis zum Messegelände.

Der Weg zu den Westfalenhallen ist an den genannten Haltestellen ausgeschildert. Alle oben aufgeführten Haltestellen sind behindertengerecht.

Information: +49 (0)180 6 504030  
(20 Cent/Anruf aus dem dt. Festnetz, Mobil max. 60 Ct./Anruf)

## Mit dem Auto

**Direkter Anschluss durch die B1 (A 40) an die Autobahnen:**

- A 1 „Hansalinie“
- A 2 „Berlin-Hannover-Dortmund-Oberhausen“
- A42 „Duisburg-Dortmund“
- A44 „Dortmund-Kassel“
- A45 „Sauerlandlinie“

Auf den Autobahnen weisen Ihnen Hinweisschilder den Weg.

## Umweltzone in Dortmund

Die Stadt Dortmund hat eine Umweltzone, die weite Teile des Stadtgebietes, auch das Gelände der Westfalenhallen, umfasst. Für das Befahren dieser Umweltzone benötigen Sie eine Umweltplakette.

## Navi

Wenn Sie ein Navigationsgerät nutzen, geben Sie bitte als Zieladresse „Maurice-Vast-Straße“ ein. Ab Zieladresse folgen Sie bitte den Ausschilderungen im Nahbereich. Der Eingang Messe West verfügt über eine eigene Zufahrtsbeschilderung aus Richtung Westen.

**Parkplätze** in unmittelbarer Nähe stehen für rund 8.800 Pkw und Busse zur Verfügung. Die Parkgebühren belaufen sich auf maximal 7,00 EUR\* pro PKW auf allen Parkflächen.

