

PROGRAMM

DGII

22 Kurse
& Wet-Labs

37. Kongress Präsenzveranstaltung

Hauptthema 2023 –
Klassische Augenheilkunde

DEM DICHTERPAAR
GOETHE und SCHILLER
DAS VATERLAND.

www.dgii.org

Weimar

Do., 2. bis
Sa., 4. März 2023

DGII-Vortragsveranstaltungen
Fr., 3. & Sa., 4. März 2023

Wet-Labs &
Kursveranstaltungen
Do., 2. bis Sa., 4. März 2023

Programm für das
Pflegepersonal
Samstag, 4. März 2023

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 37. Kongresses der DGII in Weimar dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:



VISION

- B3 **Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH**
 Rudolf-Plank-Straße 3, 76275 Ettlingen
<https://surgical-de.jnjvision.com/>
 Sponsoringsumme: €9500,-



- B1 **Heidelberg Engineering GmbH**
 Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de
 Sponsoringsumme: €6000,-



- A6 **Kowa Pharmaceutical Europe Co Ltd.**
 Duisburger Landstraße, 40489 Duisburg
www.kowapharmaceuticals.eu
 Sponsoringsumme: €6000,-



- B2 **HOYA Surgical Optics GmbH**
 De-Saint-Exupéry-Straße 10
 60549 Frankfurt/Main
www.hoyasurgicaloptics.com
 Sponsoringsumme: €6000,-



- A5 **Bausch + Lomb**
 Brunsbütteler Damm 165-173
 13581 Berlin
www.bausch-lomb.de
 Sponsoringsumme: €6000,-



- B5 **Alcon Deutschland GmbH**
 Heinrich-von-Stephan-Straße 17
 79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com
 Sponsoringsumme: €6000,-



- A8 **Bayer Vital GmbH**
 Geb. K56, 51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de
 Sponsoringsumme: €4123,-



Seeing beyond

- A1 **ZEISS**
 Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen
www.zeiss.de
 Sponsoringsumme: €2800,-



- B6 **Geuder AG**
 Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg
www.geuder.de
 Sponsoringsumme: €2800,-

GLAUKOS[®]
TRANSFORMING VISION

C5 **GLAUKOS Germany GmbH**
Klingholzstraße 7, 65189 Wiesbaden
www.glaukos.com
Sponsoringsumme: €2800,-

SCHWIND
eye-tech-solutions

C2 **Schwind eye-tech-solutions GmbH**
Mainparkstraße 6-10, 63801 Kleinostheim
www.eye-tech-solutions.com
Sponsoringsumme: €2800,-

medana
DIE EXPERTEN FÜR OP-WACHSTUM

A3 **medana GmbH**
Auf der Schinning 1, 57586 Weitefeld
www.medana.de
Sponsoringsumme: €2800,-

HUMANOPTICS

A4 **HumanOptics Holding AG**
Spardorferstraße 150, 91054 Erlangen
www.humanoptics.com
Sponsoringsumme: €2800,-

Théa
let's open our eyes

C7 **Théa Pharma GmbH**
Schillerstraße 3, 10625 Berlin
www.theapharma.de
Sponsoringsumme: €1300,-

Polytech Domilens

A7 **Polytech Domilens GmbH**
Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de
Sponsoringsumme: €1300,-

OmniVision[®]
Freude am Sehen

D1 **OmniVision GmbH**
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de
Sponsoringsumme: €1300,-

abbvie

D13 **AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare**
Mainzer Straße 81, 65189 Wiesbaden
www.abbvie.com
Sponsoringsumme: €1300,-

Rayner

A2 **Rayner Surgical GmbH**
Rudower Chaussee 9, 12489 Berlin
www.rayner.com
Sponsoringsumme: €1300,-

EYE NOVATION[®]

C6 **EyeNovation Surgical GmbH**
An der Brinkwiese 16
45721 Haltern am See
www.eyenovationsurgical.de
Sponsoringsumme: €1300,-

ziemer
OPHTHALMOLOGY

C9 **Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH**
Kronenstr. 38, 79211 Denzlingen
www.ziemerophthalmology.de
Sponsoringsumme: €1300,-

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. Ramin Khoramnia (Heidelberg)
 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. Okihito Nishi (Osaka/J)
 Prof. Dr. Christian Ohrloff (Frankfurt am Main)
 Prof. Dr. Duy Thoai Pham (Berlin)
 Dr. Klaus Schott (München) †
 Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Theo Seiler (Zürich/CH)
 Prof. Dr. Robert C. Stegmann (Pretoria/ZA)
 Prof. Dr. Daniel 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-Miyajiwa (2017)
 Gerrit Melles, MD, PhD (2018)
 Prof. Dr. Achim Langenbucher (2019)
 Prof. Dr. Friedrich E. Kruse (2020)
 Prof. Dr. Michael Knorz (2021)
 Prof. Dr. Thomas Kohnen (2022)
 Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann (2023)

Medienpreis

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

Dr. Dr. Ronald D. Gerste (2022)
 Dagmar Fernholz (2023)

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	2022 Dortmund

Prämierungen

Preise für die besten wissenschaftlichen Beiträge (Vortrag / Video)

Reisestipendien

zum DGII-Kongress in Weimar oder zum ESCRS/DGII-Kongress 2024 in Frankfurt

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 Facharztzubereitung 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
- Abrechnung intensiv

Kurse und Wet-Labs für OP-Schwestern & Assistenzpersonal

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

Verleihung des  /  - Wissenschaftspreis 2023

Verleihung des  -Medienpreises 2023

Verleihung des  -Publikationspreises 2022

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

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

Seite 5	Grußwort
Seite 7-11	Allgemeine Hinweise
Seite 13	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 23-39	Wissenschaftliches Programm, Freitag
Seite 41-51	Wissenschaftliches Programm, Samstag
Seite 52-69	Kurse & Wet-Labs
Seite 70-71	Kurse & Wet-Labs für OP-Schwestern und Assistenzpersonal
Seite 72	Programm für das ophthalmologische Assistenzpersonal und Pflegepersonal
Seite 73	Rahmenprogramm
Seite 75-77	Autorenadressen
Seite 78-79	Autorenregister
Seite 80-81	Industrieraussteller
Seite 82-83	Raumübersicht
Seite 84	Anfahrtsbeschreibung
Seite 85	Industriestandplan

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

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

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Titelbild und Seitenhintergrund: © Thomas Müller, weimar GmbH



**Professor Dr.
Marcus Blum**

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich begrüße ich Sie zur 37. Tagung der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie (DGII) in Weimar. Diese DGII findet nach dem Abklingen der Corona Pandemie in der Klassikerstadt Weimar statt, und möchte unter dem Titel „Klassische Augenheilkunde“ an die Zeit vor dieser Pandemie anknüpfen. Gemeinsam mit dem Vorstand haben wir uns bemüht Ihnen ein „klassisches“ Weiterbildungsprogramm mit praxisrelevanten Kursen, Übersichtsreferaten und freien Vorträgen zusammen zu stellen.



**Priv.-Doz. Dr.
Christopher Wirbelauer**

Das Tagungsprogramm bietet Ihnen ein breit gefächertes Spektrum zu den verschiedenen Teilaspekten der Katarakt- und refraktiven Chirurgie. In speziellen Sitzungen werden auch die Glaukomchirurgie, die Hornhauttransplantation und ein „update“ der Retinologischen Gesellschaft angeboten. Zu der mittlerweile etablierten Extraktion von Lentikeln aus der Hornhaut werden namhafte Referenten den neusten Stand berichten.

Der Vorstand der Gesellschaft legt besonderen Wert auf die Integration von neuen, jüngeren Mitgliedern. Wie in den vergangenen Jahren wird es in den Sitzungen mit mehreren freien Vorträgen jeweils wieder einen Preis für den besten Vortrag geben. Mein großer Dank gilt neben den Referenten besonders den Sitzungsvorsitzenden und Preisrichtern, die sich dieser „Motivationsaufgabe“ stellen.



**Professor Dr.
Gerd U. Auffarth**

Das Angebot von Kursen und Wet-Labs wendet sich nicht nur an Weiterbildungsassistenten und Fachärzte, sondern auch an die OP-Pflege. Für Arzthelferinnen und Pflegepersonal wird am Samstag eine Fortbildung angeboten, die sowohl theoretische Aspekte als auch praktischen Notfallmedizin-Übungen enthält.

Das Kongresszentrum in der „Weimarahalle“ bietet einen sehr geeigneten Rahmen für die Kurse, Präsenzsitzungen und begleitende Industrieausstellung. Ein herzlicher Dank gilt den teilnehmenden Firmen, ohne deren Unterstützung solche Veranstaltungen nicht möglich wären. Vom Kongresshotel „Russischer Hof“ ist das Kongresszentrum und die Weimarer Innenstadt fußläufig zu erreichen und es stehen auch reichlich Parkplätze zur Verfügung.

Ich hoffe dieses Programm macht Sie neugierig und freue mich Sie in Weimar zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen

Professor Dr. Marcus Blum
Tagungspräsident

Für den Vorstand der DGII:

Priv.-Doz. Dr. C. Wirbelauer
Präsident der DGII

Professor Dr. Gerd U. Auffarth
Generalsekretär der DGII

DGII-Tagungsort	Congress Centrum Weimarhalle UNESCO-Platz 1 99423 Weimar www.weimarhalle.de	
Kongressleitung	Prof. Dr. Marcus Blum HELIOS Klinikum Erfurt GmbH Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt Tel.: +49 (0) 3 61 / 7 81-20 71 Fax: +49 (0) 3 61 / 7 81-20 72 www.helios-gesundheit.de/erfurt	
Homepage & Onlineanmeldung	www.dgii.org	
DGII-Infoline	+49 (0) 2 11 / 53 70 292	
Kongress-Organisation <small>(Anmeldung, Hotelvermittlung, Industrieausstellung, DGII-Mitgliederverwaltung, Veranstalter Rahmenprogramm)</small>	Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf Telefon: +49 (0) 2 11 / 59 22 44 Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 E-Mail: info@congresse.de Homepage: www.congresse.de	
Öffnungszeiten des Tagungsbüros	Donnerstag, 2. März 2023 Freitag, 3. März 2023 Samstag, 4. März 2023	09:00 Uhr - 18:00 Uhr 08:00 Uhr - 17:30 Uhr 07:45 Uhr - 17:30 Uhr
Dauer des DGII-Kongresses/ Vorträge	Freitag, 3. März 2023 Samstag, 4. März 2023	08:30 Uhr - 17:30 Uhr 09:00 Uhr - 17:30 Uhr
Wet-Labs & Kurse	Donnerstag, 2. März 2023 bis Samstag, 4. März 2023	
Pflegepersonal	Samstag, 4. März 2023	09:00 Uhr - 16:00 Uhr
Industrieausstellung	Freitag, 3. März 2023 Samstag, 4. März 2023	08:30 Uhr - 17:30 Uhr 09:00 Uhr - 15:00 Uhr
Kongresssprache	Deutsch	

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



Kongressgebühren für die Jahrestagung der DGII 2023
(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	
	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
Anmeldung				
Mitglied Facharzt	€ 100,-	€ 115,-	€ 80,-	€ 95,-
Mitglied Assistenzarzt*	frei	€ 20,-	frei	€ 15,-
Nichtmitglied Facharzt	€ 190,-	€ 205,-	€ 150,-	€ 165,-
Nichtmitglied Assistenzarzt*	€ 110,-	€ 125,-	€ 80,-	€ 95,-
Student*, Arzt o. Anstellung*	€ 60,-	€ 75,-	€ 55,-	€ 70,-
Pflegepersonal 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 an. Ihre Anmeldung ist verbindlich.

Bei Nachmeldung vor Ort kann die Beteiligung am Rahmenprogramm nicht garantiert werden.

Hotelzimmer buchen Sie bitte online auf www.dgii.org

Verteilerkreis der Einladung

Alle Mitglieder der DGII, DGII-Teilnehmende der Vorjahre, Augenärzte aus Thüringen, Kliniken in Deutschland und den europäischen Nachbarländern.
Zusätzliche Exemplare erhalten Sie durch die **Congress-Organisation Gerling GmbH**
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 2 11 / 59 22 44, Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de

CME-Zertifizierungen

Für die DGII-Jahrestagung, alle Kurse und Wet-Labs ist eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer** (**Einheitliche Fortbildungs-Nummern/Barcode**) bereits bei Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren **EFN-Aufkleber**, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten haben.

Unser Tipp

Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Mobiltelefon!

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

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

Stornierungen müssen bis spätestens 22. Februar 2023 schriftlich (Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

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

Bei Rücktritt nach dem 22. Februar 2023 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Mitglied in der DGII werden

Vorteile der Mitgliedschaft

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

Jahresbeitrag der DGII

- Mitgliedschaft in der DGII (Beitrag: 150,- €/Jahr*)
- Mitgliedschaft in der DGII und ESCRS (ermäßigter Beitrag: 110,- €/Jahr* zzgl. ESCRS-Beitrag 100,- €/Jahr)
- Für Assistenzärzte, die bei Eintritt maximal 30 Jahre alt sind, ist die Mitgliedschaft in der ESCRS (ESCRS Trainee Membership) für 5 Jahre auf Antrag kostenfrei (s. Antragsformular)
 - *bei Teilnahme am Lastschriftverfahren reduziert sich der Beitrag um 15,- €/Jahr

ISRS

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

Antragsformular

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

Mitgliedersekretariat der DGII

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

**DGII-Mitglieder-
Versammlung**

Samstag, 4. März 2023, 08:00 Uhr
kleiner Saal

Tagesordnung

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

**Neumitgliedschaft
zur DGII**

Für ermäßigte Teilnahmegebühren zum bevorstehenden Kongress müssen die Beitrittsmodalitäten vor Tagungsbeginn abgeschlossen sein. Bitte fordern Sie daher rechtzeitig eine Beitrittserklärung online auf www.dgii.org an!
Weitere Informationen siehe Seite 13

Reisestipendien

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können von Assistenzärzten, die ein Abstract zur Tagung eingereicht haben Reisestipendien zum Kongress in Weimar oder zum DGII-Kongress 2024 in Frankfurt (pauschal € 250,-) beim Sekretär der DGII beantragt werden.

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

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth

Universitäts-Augenklinik Heidelberg

Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg

Telefon: +49 (0) 62 21 / 56-66 04

Fax: +49 (0) 62 21 / 56-54 22

E-Mail: sekretaer@dgii.org

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



Anmeldungen von Vortragenden und Co-Referenten

Bitte melden Sie sich ebenfalls online an und 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) veröffentlicht. Es ist deshalb zwingend erforderlich, eine strukturierte Zusammenfassung (Titel, Autoren, Adresse, Hintergrund, Methodik, Ergebnisse, Schlussfolgerung) abzugeben. Bitte nennen Sie ggf. die Co-Autoren. Die eingereichten Zusammenfassungen werden unverändert zur Drucklegung übernommen.

Vortragszeiten

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

Kongressband

Des Weiteren erscheint nach Kongressende der Kongressband der DGII.

Hierfür **verpflichtet** sich jeder Vortragende zur Erstellung einer Schriftfassung seines Vortrags.

Diese soll möglichst während des Kongresses am Tagungsbüro abgegeben werden. In Einzelfällen kann jedoch eine Nachlieferung erfolgen bis spätestens

Freitag, 19. Mai 2023

Sekretariat der DGII e. V.

c/o Congress-Organisation Gerling GmbH

Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

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

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

E-Mail: sekretaer@dgii.org

Prämierungen:

Die besten wissenschaftlichen Beiträge werden prämiert.

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



Zeit	Donnerstag, 2. März 2023				Freitag, 3. März 2023				Samstag, 4. März 2023			
	Seminarraum 1	Seminarraum 2	Seminarraum 3	Seminarraum 4	Seminarraum 1	Seminarraum 2	Seminarraum 3	Seminarraum 4	Seminarraum 1	Seminarraum 2	Seminarraum 3	Seminarraum 4
08:30												
09:00												
09:30					K&WL 8 Verletzungs- chirurgie des Augenworder- abschnitts Management von Verletzungen im Augenworder- abschnitt 08:30 - 12:30 Uhr s. Seite 58							
10:00												
10:30	K&WL 5 Kanaloplastik und Schlemm- Kanal-Chirurgie 10:00 - 13:00 Uhr s. Seite 55	K&WL 1 Phako- emulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs) 10:00 - 12:00 Uhr s. Seite 52	K4 Intraokulare Medikamenten- embringung - Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte (VOM-Grundkurs) 10:00 - 14:30 Uhr s. Seite 54	K6 Nachkorrigieren: IOL Tausch, add- on IOL, Laser? 11:00 - 12:30 Uhr s. Seite 56								
11:00												
11:30												
12:00					K12 KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) 12:00 - 14:00 Uhr s. Seite 61							
12:30												
13:00												
13:30												
14:00												
14:30												
15:00												
15:30												
16:00					K&WL 14 Mikroinvasive Glaukomchir- urgie (MIGS) 15:00 - 17:00 Uhr s. Seite 63							
16:30												
17:00												
17:30												
18:00												

Freitag, 3. März 2023

Zeit	Kleiner Saal	Flügelssaal Süd
08:00		
08:30		
09:00	08:30 Uhr - 10:00 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung Biometrie und Diagnostik	08:45 Uhr - 10:00 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung Augenoberfläche und Chirurgie
09:30		
10:00	10:00 Uhr - 10:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	10:00 Uhr - 10:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
10:30		
11:00	10:30 Uhr - 12:00 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung	Pause in diesem Hörsaal
11:30		
12:00		
12:30	12:00 Uhr - 13:00 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	12:00 Uhr - 13:00 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung
13:00		
13:30	13:00 Uhr - 14:30 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung Chirurgische Herausforderungen im vorderen Augenabschnitt	13:00 Uhr - 14:15 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung Korneale Ektasie
14:00		
14:30	14:30 Uhr - 15:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	14:15 Uhr - 14:45 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
15:00		
15:30	15:00 Uhr - 16:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung Eine oder zwei Sonderlinsen?	14:45 Uhr - 16:15 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung Lamelläre Keratoplastik
16:00		
16:30	16:00 Uhr - 16:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	16:15 Uhr - 16:45 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
17:00	16:30 Uhr - 17:30 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung Nach der IOL Implantation	16:45 Uhr - 17:30 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung Farbe bekennen
17:30	Ende des Tagesprogramms in diesem Saal	Ende des Tagesprogramms in diesem Saal
18:00		
18:30		
19:00	DGII-Abend im Schiesshaus Weimar	

Samstag, 4. März 2023

Zeit	Kleiner Saal	Flügelssaal Süd
08:00		
08:30	08:00 Uhr DGII-Mitgliederversammlung Tagesordnung siehe Seite 15	
09:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	
09:30	09:00 Uhr - 10:30 Uhr X. Wissenschaftliche Sitzung Internationale Ophthalmologie	09:00 Uhr - 10:30 Uhr XIV. Wissenschaftliche Sitzung Glaukom und MIGS
10:00		
10:30	10:30 Uhr - 11:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	10:30 Uhr - 11:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
11:00	11:00 Uhr - 12:00 Uhr XI. Wissenschaftliche Sitzung Highlights aus der Industrie - Von Arzt zu Arzt	
11:30		
12:00		Pause in diesem Hörsaal
12:30	12:00 Uhr - 13:00 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	12:00 Uhr - 13:00 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung
13:00		
13:30	13:00 Uhr - 14:30 Uhr XII. Wissenschaftliche Sitzung Multifokale Intraokulare Linsen	13:00 Uhr - 14:15 Uhr XV. Wissenschaftliche Sitzung Update der Retinologischen Gesellschaft
14:00		
14:30	14:30 Uhr - 15:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	14:15 Uhr - 14:45 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
15:00		
15:30	15:00 Uhr - 16:30 Uhr XIII. Wissenschaftliche Sitzung Lentikel: Explantation und Transplantation	14:45 Uhr - 16:00 Uhr XVI. Wissenschaftliche Sitzung Torische Linsen
16:00		
16:30	Ende der DGII in diesem Saal	Ende der DGII in diesem Saal
17:00		
17:30		
18:00		
18:30		
19:00		

Freitag, 3. März 2023

08:30 Uhr - 10:00 Uhr

I. Wissenschaftliche Sitzung

kleiner Saal

Biometrie und Diagnostik

Vorsitz: Jascha Wendelstein (Linz/A)
Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

01.01 R **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)08:30 Uhr *Die Linsenäquatorebene - Ein neues Konzept für die IOL-Berechnung*01.02 V **Mona Ezzeldin**¹, A. Frings^{1,2}, S. Muhammad¹ (Heinrich-Heine-Universität
08:42 Uhr Düsseldorf,²Düsseldorf)*Aktualisierte Daten zur Prävalenz und zum Zusammenhang von Anisometropie mit sphärischer Fehlsichtigkeit, zylindrischer Brechkraft, Alter und Geschlecht, basierend auf Daten von 134.603 Patienten für refraktive Chirurgie*01.03 R **Johannes Weisensee** (Jena)08:51 Uhr *Binokulare Summation und ihre Bedeutung für die Refraktionsplanung bei Cataract-OP*01.04 V **Burkhard von Jagow**, M. Rockel, I. Franz, T. Le, F. Filev (Eberswalde)09:03 Uhr *Steigerung der Messerfolgsrate bei dichter Katarakt: Vergleich von zwei ophthalmologischen Biometern*01.05 R **Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)09:12 Uhr *Wo gibt es noch Verbesserungspotential bei der IOL-Berechnung?*01.06 KV **Alex Rüger**, A. Viestenz, C. Kesper, A. Viestenz, A. Huth (Halle/Saale)09:24 Uhr *Vergleich einer ultraschallgestützten Achslängenmessung mit der Biometrie des IOL-Masters bei silikonölgefüllten Augen*01.07 V **Stefanie Schmickler**, O. Carlsburg, M. Meyer zu Hörste, H. Kim (Ahaus)09:31 Uhr *Biometrie nach refraktiver Hornhautchirurgie*01.08 R **Jascha Wendelstein** (Linz/A)09:40 Uhr *Berechnung von additiven IOLs*01.09 KV **Emanuel Reitemeyer** (Heidelberg)09:52 Uhr *Vergleich der Achsenlängen Messung bei implantierten phaken Intraokularlinsen anhand von zwei unterschiedlichen Optischen Biometern*

10:00 Uhr - 10:30 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein.

10:30 Uhr - 12:00 Uhr

II. Wissenschaftliche Sitzung

Kleiner Saal

Eröffnungssitzung

Vorsitz: **Marcus Blum** (Erfurt)
Christopher Wirbelauer (Berlin)

02.01 **Marcus Blum** (Erfurt)
 10:30 Uhr *Begrüßung des Tagungspräsidenten*

02.02 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
 10:37 Uhr *Begrüßung des Präsidenten der DGII*

02.03 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
 10:45 Uhr *Verleihung des Publikationspreises*

02.04 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
 10:55 Uhr *Verleihung des Medienpreises*

02.05 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
 11:05 Uhr *Verleihung des Wissenschaftspreises*

02.06 R **Martin Wenzel** (Trier)
 11:15 Uhr *DGII-Umfrageergebnisse*

02.07 V **Andrzej Grzybowski** (Poznan/PL)
 11:27 Uhr *How Goethe influenced the field of Ophthalmology*

02.08 R **Mirjam Bauer** (München)
 11:36 Uhr *25 Jahre Ärzteliste - von der FOCUS-Liste zum stern -Spezial -
 Wie die MINQ-Recherchen zum Standart der Ärztelisten wurden*

02.09 R **Ronald D. Gerste** (Gaithersburg, MD/USA)
 11:48 Uhr *Patient Weimarer Republik: Wie Krankheiten Geschichte beeinflussen*

12:00 Uhr - 13:00 Uhr

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Die Firma  lädt Sie zur Mittagspause ein.

13:00 Uhr - 14:30 Uhr

III. Wissenschaftliche Sitzung

Kleiner Saal

Chirurgische Herausforderungen im vorderen Augenabschnitt

Vorsitz: Christopher Wirbelauer (Berlin)
Arne Viestenz (Halle/Saale)

- 03.01 R **Thomas Fuchsluger**, D. Stoll, M. Walckling (Rostock)
13:00 Uhr *Rekonstruktion des vorderen Augenabschnitts mittels Artificial Iris und/oder Hornhauttransplantation*
- 03.02 R **Arne Viestenz** (Halle/Saale)
13:12 Uhr *Interne Rekonstruktion nach schwerem Bulbustrauma*
- 03.03 KV **Dominik C. Knebel**¹, G.D. Hildebrand², O. Ehrh¹, T. Kreutzer¹, C. Priglinger¹, G. Rudolph¹, L. Rudolph¹, T. Ring¹, A. Anschütz¹, M.-J. Gerhardt¹, S. Kassumeh¹, S.G. Priglinger¹ (¹München, ²St. Gallen/Ch)
13:24 Uhr *Primäre sulcusfixierte IOL-Implantation mit doppeltem Optic Capture bei Katarakt im Kindesalter*
- 03.04 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
13:31 Uhr *Komplexe Kataraktchirurgie*
- 03.05 V **Daniel M. Handzel**¹, A. Alani¹, H. Habie¹, C. Ben Abdalah¹, W. Sekundo² (¹Fulda, ²Marburg)
13:43 Uhr *Stabilität der Vorderkammer während der Kapsulorhexis – Kohäsives OVD vs. soft shell-Technik*
- 03.06 R **Tim Schultz** (Bochum)
13:52 Uhr *OP-Techniken bei intumeszenter Katarakt*
- 03.07 V **Markus Schranz**, A. Reumüller, Schartmüller, C. Abela-Formanek (Wien/A)
14:04 Uhr *Sekundäre Linsenimplantation mittels "Carlevale" Linse: 1 Jahres Ergebnisse*
- 03.08 V **Timur M. Yildirim**, N. Henningsen, H.-S. Son, V. A. Augustin, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)
14:13 Uhr *Intraokularlinsenaustausch bei primärer Kalzifikation: Eine klinische Studie*

14:30 Uhr - 15:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Die Firmen  und  laden Sie zur Kaffeepause ein.

15:00 Uhr - 16:00 Uhr

IV. Wissenschaftliche Sitzung

Kleiner Saal

Eine oder zwei Sonderlinsen?

Vorsitz: **Anja Liefeld** (Potsdam)
Matthias Elling (Bochum)

04.01 R **Anja Liefeld** (Potsdam)15:00 Uhr *Die Qual der Wahl - Welche IOL-Eigenschaften für wen?*04.02 V **Julian M. Kiewewetter**^{1,2}, T. Duncker¹ (¹Halle/Saale, ²Hochschule für Technik, Berlin)15:12 Uhr *Unterschiede in der Messung des weiß-zu-weiß-Abstandes - Einfluss auf das ICL-Sizing*04.03 V **Isabella D. Baur**, G.U. Auffarth, G. Labuz, R. Khoramnia (Heidelberg)15:21 Uhr *Ergebnisse mit dem Duett-Verfahren unter Verwendung einer additiven trifokal-diffraktiven Intraokularlinse zur Herstellung einer reversiblen Trifokalität*04.04 KV **Lukas Feldhaus**, W. Mayer, J. Siedlecki, B. Schworm, M. Dirisamer, S. Priglinger, N. Luft (München)15:30 Uhr *Myope multifokale Duett-Implantation zur Korrektur von Presbyopie und Myopie*04.05 V **Isabella D. Baur**, G.U. Auffarth, G. Labuz, R. Khoramnia (Heidelberg)15:37 Uhr *Langzeit Rotationsstabilität von kapselsackfixierten torischen Intraokularlinsen beim Duett-Verfahren*04.06 R **Matthias Elling** (Bochum)15:48 Uhr *Die lichtadjustierbare Linse nach keratorefraktiver Chirurgie*

16:00 Uhr - 16:30 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Die Firmen  und  laden Sie zur Kaffeepause ein.

16:30 Uhr - 17:30 Uhr

V. Wissenschaftliche Sitzung

Kleiner Saal

Nach der IOL Implantation

Vorsitz: **Stefanie Schmickler** (Ahaus)
Albert J. Augustin (Karlsruhe)

05.01 R **Albert J. Augustin** (Karlsruhe)
 16:30 Uhr *Kataraktchirurgie und Maculadegeneration –
 Eine besondere Wechselwirkung?*

05.02 V **Dobrin Kolarov, P. Schwarz, C. Wirbelauer** (Berlin)
 16:42 Uhr *Ist eine postoperative Antibiose nach der Katarakt-OP notwendig?*

05.03 V **Luca Schwarzenbacher, P. Seeböck, D. Schartmüller, C. Leydolt, R. Menapace,**
 16:51 Uhr **U. Schmidt-Erfurth** (Wien/A)
*Automatische Segmentierung der IOL, des retrolentalen Raums und
 des Berger Raums mittels Deep-Learning*

05.04 V **Mustafa C. Göktepe, T.M. Yildirim, G. Labuz, G.U. Auffarth, R. Khoramnia**
 17:00 Uhr (Augenlinik, Universitätsklinikum Heidelberg)
*Methoden zur morphologischen und funktionellen Analyse von Glistenings
 in hydrophoben Intraokularlinsen: Mikroskopie, hochauflösende optische
 Kohärenztomographie und Streulichtanalyse*

05.05 R **Stefanie Schmickler** (Ahaus)
 17:09 Uhr *Risikofaktoren für Amotio nach Linsenaustausch*

17:30 Uhr **Ende des Tagesprogramms in diesem Saal**

19:00 Uhr **DGII-Abend im Schiesshaus Weimar**
Weitere Informationen auf Seite 73

Freitag, 3. März 2023

08:45 Uhr - 10:00 Uhr

VI. Wissenschaftliche Sitzung

Flügelssaal Süd

Augenoberfläche und Chirurgie

Vorsitz: **Daniel Meller** (Jena)
Maya Müller (Zürich/Ch)

- 06.01 R **Daniel Meller** (Jena)
 08:45 Uhr *Regenerative Therapie der Hornhaut*
- 06.02 KV **Christiane Kesper**, J. Heinzelmann, A. Viestenz, T. Hammer, S. Foja,
 08:57 Uhr A. Viestenz (Halle/Saale)
Postoperativer Verlauf und Integration der ALT-Transplantate in die Hornhautoberfläche
- 06.03 KV **Nicolas Wiemer**, D.T.Pham, U. Pleyer (Berlin)
 09:04 Uhr *Einfluss der Kataraktchirurgie auf den Tränenfilm der Augenoberfläche. Analyse der Osmolarität in einer randomisierten prospektiven Studie*
- 06.04 KV **Aleksandar Lukic**^{1,2}, M. Tetz^{1,2} (Berlin, ²Eye Research Institute, Berlin)
 09:11 Uhr *Langfristiger Visuserhalt durch individualisierte Therapie bei schwerem okulärem vernarbendem Pemphigoid*
- 06.05 R **Stefan Pieh**, C. Artmayr, V. Pai, D. Schartmüller, K. Kriechbaum (Wien/A)
 09:18 Uhr *Änderung der Epitheldicke nach einer transepitheliale PRK bei hochaberrierten Hornhäuten*
- 06.06 KV **Tadas Naujokaitis**, M. Köppe, H.-S. Son, B. Kovalchuk, G.U. Auffarth,
 09:30 Uhr R. Khoramnia, V.A. Augustin (Heidelberg)
Reliabilitäts-Analyse der mittels optischer Kohärenztomographie gemessener Epitheldicke bei Keratokonus-Patienten
- 06.07 R **Maya Müller** (Zürich/Ch)
 09:37 Uhr *Chirurgische Strategien zur Schonung von Bindehaut und Hornhaut*

10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Pause in diesem Hörsaal

12:00 Uhr - 13:00 Uhr

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Die Firma  lädt Sie zur Mittagspause ein.

13:00 Uhr - 14:15 Uhr

VII. Wissenschaftliche Sitzung

Flügelssaal Süd

Korneale Ektasie

Vorsitz: Felix M. Wagner (Mainz)
Suphi Taneri (Münster)

07.01 R Felix M. Wagner (Mainz)

13:00 Uhr *Keratokonus nach refraktiver Chirurgie: Prävention und Diagnostik*07.02 KV Tadas Naujokaitis, M. Köppe, H.-S. Son, B. Kovalchuk, G.U. Auffarth,
13:12 Uhr R. Khoramnia, V.A. Augustin (Heidelberg)*Untersuchung des neuen auf optischer Kohärenztomographie basierten Algorithmus („SCORE“) zur Ektasie-Früherkennung*07.03 V Suphi Taneri^{1,2}, B. Yücecul³, A. Förster¹, H. B. Dick² (Münster, ²Bochum,
13:19 Uhr ³Haseki Training and Research Hospital Istanbul/TR)*Erkennung von Keratokonus mittels OCT*07.04 V Victor A. Augustin, H.-S. Son, B. Kovalchuk, M.K. Köppe, G.U. Auffarth,
13:28 Uhr R. Khoramnia (Heidelberg)*Biomechanische Analyse von tomographisch unauffälligen Keratokonus Partneraugen*07.05 V Bogdana Kovalchuk¹, J. Meis², P. Winkler², M. Köppe¹, H. Son¹, T. Naujokaitis¹,
13:37 Uhr G.U. Auffarth¹, R. Khoramnia¹, V.A. Augustin¹ (Heidelberg, ²Institut für medizinische Biometrie, Universität Heidelberg)*Biomechanische Langzeitprogressionsanalyse in Keratokonus-Partneraugen mit regelrechter Tomographie*

07.06 KV Anke Messerschmidt-Roth, W. Sekundo (Marburg)

13:46 Uhr *Keratektasie nach Impfung - Ein Zusammenhang?*07.07 V Isaak Fischinger^{1,2}, K. Tetz^{1,2}, M. Tetz^{1,2} (1Berlin, 2Eye Research Institute, Berlin)*Corneales Crosslinking – Der Einfluss von Riboflavinlösungen und Energie*07.08 V Kristin Tetz^{1,2}, I. Fischinger^{1,2}, C. Ennerst^{1,2}, M. Tetz^{1,2} (Berlin, 2Eye Research
14:02 Uhr Institute, Berlin)*Keratokonus: Optische Therapie mit irisfixierten phaken Intraokularlinsen*

14:15 Uhr - 14:45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Die Firmen  und  laden Sie zur Kaffeepause ein.

14:45 Uhr - 16:15 Uhr

VIII. Wissenschaftliche Sitzung

Flügelssaal Süd

Lamelläre Keratoplastik

Vorsitz: Friedrich E. Kruse (Erlangen)
Christian Girbardt (Leipzig)

08.01 R Friedrich E. Kruse (Erlangen)

14:45 Uhr *Lamelläre Keratoplastik mit und ohne Transplantat?*08.02 V Louise Blöck, M.K. Köppe, R. Khoramnia, G.U. Auffarth, V.A. Augustin
(Heidelberg)14:57 Uhr *Aberrationen höherer Ordnung bei Patienten mit Fuchs'scher Hornhaut-
endotheldystrophie ohne klinisches Hornhautödem*08.03 V Hyeck-Soo Son^{1,2}, M. Rigi¹, D. Srikumaran¹, C.G. Eberhart¹, A.S. Jun¹,
U.S. Soiberman¹ (¹Wilmer Eye Institute, Baltimore, MD/USA, ²Heidelberg)15:06 Uhr *"Groove and Peel" Deep Anterior Lamellar Keratoplasty:
How Deep Can You Go?*08.04 V Nicola Hofmann¹, S. Wiencke¹, K. Kleinhoff¹, A.-K. Salz¹, M. Börgel¹, O. Kermani²
(¹Deutsche Gesellschaft für Gewebetransplantation gGmbH (DGFG)
Hannover, ²Köln)15:15 Uhr *Entwicklung der lamellären Keratoplastik –
Wie können gestiegene Qualitätsansprüche an Transplantate auch in
Zukunft erfüllt werden?*

08.05 R Christian Girbardt (Leipzig)

15:24 Uhr *Die Varianten der DMEK-Präparation - Eine Übersicht*

08.06 V Valentin Hooijer, C. Wirbelauer (Berlin)

15:36 Uhr *Risikofaktoren für einen erhöhten Endothelzellverlust nach DMEK*08.07 V Tadas Naujokaitis, M.K. Hallak, D. Scharf, M. Köppe, R. Khoramnia,
G.U. Auffarth (Heidelberg)15:44 Uhr *Endothelzellverlust nach Explantation phaker Intraokularlinsen in
Kombination mit Kataraktoperation*

08.08 R Victor A. Augustin, G.U. Auffarth (Heidelberg)

15:53 Uhr *4 Jahre Erfahrung mit der künstlichen DMEK Lamelle EndoArt*

16:15 Uhr - 16:45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Die Firmen  und  laden Sie zur Kaffeepause ein.

16:45 Uhr - 17:30 Uhr

IX. Wissenschaftliche Sitzung

Flügelssaal Süd

Farbe bekennen

Vorsitz: **Stefan Kindler** (Mainz)
Jörn Kuchenbecker (Braunschweig)

09.01 R **Stefan Kindler** (Mainz)
 16:45 Uhr *Bei Nacht sind alle Katzen grau? Farbensehen bei Tieren*

09.02 V **Lars H.B. Mackenbrock**, G. Labuz, T.M. Yildirim, G.U. Auffarth, R. Khoramnia
 16:57 Uhr (Heidelberg)
Automatische quantitative Linsendichte-Bestimmung mittels Vorderabschnitt-OCT und Scheimpflug-Tomographie: Korrelation zu funktionellen und operativen Metriken

09.03 KV **Helin Sofie Güngör**, G. Labuz, G.U. Auffarth, R. Khoramnia (Heidelberg)
 17:06 Uhr *Einfluss longitudinaler chromatischer Aberration auf die Tiefenschärfe von Patient:innen mit trifokalen Intraokularlinsen*

09.04 R **Jörn Kuchenbecker** (Braunschweig)
 17:13 Uhr *Goethe, die Farben und chromatische Aberrationen von Intraokularlinsen*

09.05 KV **Grzegorz Labuz**, H. Güngör, T.M. Yildirim, G.U. Auffarth, R. Khoramnia
 17:25 Uhr (Heidelberg)
Chromatic aberration effects on depth of focus and visual quality in patients with monofocal intraocular lenses

17:30 Uhr **Ende des Tagesprogramms in diesem Saal**

19:00 Uhr **DGII-Abend im Schiesshaus Weimar**
Weitere Informationen auf Seite 73

Samstag, 4. März 2023

08:00 Uhr **Mitgliederversammlung im Kleinen Saal**
Tagesordnung s. Seite 15

Kleiner Saal

08:45 Uhr - 09:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

09:00 Uhr - 10:30 Uhr

X. Wissenschaftliche Sitzung – Englischsprachige Sitzung

Kleiner Saal

Internationale Ophthalmologie

Vorsitz: **H. Burkhard Dick** (Bochum)
David Touboul (Bordeaux/F)

10.01 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)

09:00 Uhr *Neuroadaptation after implantation of presbyopia-correcting IOL*

10.02 KV **Weijia Yan**, G. Labuz, G.U. Auffarth (Heidelberg)

09:12 Uhr *Predicting visual function from optical measurements for customized Intraocular-Lens selection*

10.03 R **Andrzej Grzybowski** (Poznan/PL)

09:19 Uhr *Artificial intelligence in cataract and refractive surgery: promises and hazards*

10.04 R **Mayank A. Nanavaty** (Brighton/GB)

09:31 Uhr *Predicting pseudoaccommodation*

10.05 KV **Grzegorz Labuz**, T. Naujokaitis, W. Yan, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)

09:43 Uhr *Presbyopia correcting IOLs: an optical-bench comparison of trifocal technology*

10.06 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)

09:50 Uhr *Innovations in cataract and MIGS surgery*

10.07 R **David Touboul** (Bordeaux/F)

10:02 Uhr *Update in Keratoconus management*

10:30 Uhr - 11:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein.

11:00 Uhr - 12:00 Uhr

XI. Wissenschaftliche Sitzung

Kleiner Saal

Highlights aus der Industrie – Von Arzt zu Arzt

Das Vortragsprogramm dieser Sitzung wird vor Ort veröffentlicht.

12:00 Uhr - 13:00 Uhr

Mittagspause und Besuch der IndustrieausstellungDie Firma  lädt Sie zur Mittagspause ein.

13:00 Uhr - 14:30 Uhr

XII. Wissenschaftliche Sitzung

Kleiner Saal

Multifokale Intraokulare Linsen**Vorsitz:** Ramin Khoramnia (Heidelberg)
Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

- 12.01 R **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)
13:00 Uhr *Innovationen beim optischen Design von IOL*
- 12.02 V **Manfred Tetz**^{1,2}, C. Thiemann¹, K. Tetz¹, I. Fischinger^{1,2} (¹Berlin, ²Eye Research Institute, Berlin)
13:12 Uhr *Refraktiv Ergebnisse bei Multifokallinsen Implantationen nach Einsatz des Smartcalculators*
- 12.03 V **Tobias Brockmann**, W. Rusch, M. Anwar, C. Altas, M. Steirat, M. Walckling, T.A. Fuchsluger (Rostock)
13:21 Uhr *Klinische Evaluation einer neuen monofokal-torischen Intraokularlinse mit verbesserter Intermediärfunktion - Interimanalyse*
- 12.04 KV **Victor Danzinger**, D. Schartmüller, L. Schwarzenbacher, V. Röggl, C. Abela-Formanek, R. Menapace, C. Leydolt (Wien/A)
13:30 Uhr *Intraindividueller Vergleich von Dezentrierung, Verkippung und Wellenfront einer trifokalen und einer EDOF monofokalen Intraokularlinse*
- 12.05 KV **Cemre Altas**, W. Rusch, M. Steirat, T.A. Fuchsluger, M. Walckling, T. Brockmann (Rostock)
13:37 Uhr *Klinische Auswertung einer rotationssymmetrischen voll-refraktiven, multifokalen und multifokal-torischen Intraokularlinse - Interimsanalyse*
- 12.06 V **Ramin Khoramnia**, I.D. Baur, G. Labuz, A. Stengele, M.K. Hallak, G.U. Auffarth (Heidelberg)
13:44 Uhr *Patientenzufriedenheit und Lesefähigkeit nach Refraktivem Linsenaustausch*
- 12.07 KV **Grzegorz Labuz**, I.D. Baur, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)
13:53 Uhr *Simulated ocular-biometry effects on add-power demand in multifocal intraocular lenses*
- 12.08 V **Ramin Khoramnia**, I.D. Baur, G.U. Auffarth, W. Yan, G. Labuz (Heidelberg)
14:00 Uhr *Visualisierung der Lichtverteilung von IOLs mit erweiterter Tiefenschärfe*
- 12.09 V **Maximilian Hammer**, G.U. Auffarth (Heidelberg)
14:09 Uhr *Objektive Akkommodation nach anteriorer Irisklauen-Implantation zur Myopie-Korrektur*
- 12.10 KV **Grzegorz Labuz** (Heidelberg)
14:18 Uhr *Simulated ocular-biometry effects on addpower demand in multifocal intraocular lenses*

14:30 Uhr - 15:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der IndustrieausstellungDie Firmen  und  laden Sie zur Kaffeepause ein.

15:00 Uhr - 16:30 Uhr

XIII. Wissenschaftliche Sitzung

Kleiner Saal

Lentikel: Explantation und Transplantation**Vorsitz:** **Walter Sekundo** (Marburg)
Theo Seiler (Zürich/CH)13.01 KV **Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)
15:00 Uhr *Terminologie (Video)*13.02 R **Harald C. Gäckle** (Neu-Ulm)
15:07 Uhr *fs-Lentikel Extraktion „CLEAR“*13.03 R **Rainer Wiltfang** (München)
15:19 Uhr *„SMILE“-Erfahrungen mit den neuen Visumax 800*13.04 R **Theo Seiler** (Zürich/CH)
15:31 Uhr *fs-Lentikel-Extraktion „SmartSight“*13.05 R **Marcus Blum** (Erfurt)
15:43 Uhr *Lentikelextraktion bei Hyperopie*13.06 R **Suphi Taneri** (Münster)
15:55 Uhr *Korrekturoptionen nach refraktiver Hornhautchirurgie*13.07 R **Walter Sekundo** (Marburg)
16:07 Uhr *Lentikeltransplantation*13.08 R **Stephanie C. Joachim** (Bochum)
16:19 Uhr *Laser-induced refractive index change (LIRIC)*16:30 Uhr **Ende der DGII 2023 in diesem Saal****Vorankündigung für den 38. Kongress
der DGII in Frankfurt am Main
im Rahmen des 28. ESCRS Wintermeetings**

Der 38. Kongress der DGII findet vom

Donnerstag, 15. – Sonntag, 18. Februar 2024
in **Frankfurt am Main** statt.Schon heute lädt Sie **Prof. Dr. Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)
als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

Samstag, 4. März 2023

08:00 Uhr **Mitgliederversammlung im Kleinen Saal**
Tagesordnung s. Seite 15

kleiner Saal

08:45 Uhr - 09:00 Uhr
Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

09:00 Uhr - 10:30 Uhr
XIV. Wissenschaftliche Sitzung

Flügelssaal Süd

Glaukom und MIGS

Vorsitz: **Anselm G.M. Jünemann** (Erlangen)
Hagen Thieme (Magdeburg)

14.01 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)
09:00 Uhr *Paradigmenwechsel in der Glaukomchirurgie*

14.02 R **Hagen Thieme** (Magdeburg)
09:12 Uhr *Je kleiner, desto besser? Stents und Tubes in der Glaukomchirurgie*

14.03 V **Anselm G.M. Jünemann** (Erlangen)
09:24 Uhr *Supraciliares Implantat bei Patienten mit primärem Offenwinkelglaukom unterschiedlichen Schweregrades - post-hoc Analyse der STAR-I, STAR-II und STAR-III Studien*

14.04 V **Charlotte Bergmann**¹, H.B. Dick¹, P. Denis², J. García-Feijóo³, C. Hirneiß⁴, F. Aptel⁵,
09:33 Uhr N. Pfeiffer⁶ (¹Bochum, ²Lyon/F, ³Madrid/E, ⁴München, ⁵Grenoble/F, ⁶Mainz)
Europäische Multizenterstudie des suprachoroidalen Drainageimplantats zur Behandlung des Offenwinkelglaukoms: 2-Jahres-Ergebnisse

14.05 R **Fritz H. Hengerer** (Frankfurt/Main)
09:42 Uhr *Tips zur Implantation und Vermeidung von Komplikationen bei Einsetzen eines MIGS*

14.06 R **Anselm G.M. Jünemann** (Erlangen)
09:54 Uhr *Revisionen nach MIGS*

14.07 V **Christoph Ennerst**, K. Tetz, M. Tetz (Berlin)
10:06 Uhr *5-Jahres-Resultate nach ab-externo Kanaloplastik bei POWG*

10:30 Uhr - 12:00 Uhr
Pause in diesem Hörsaal

12:00 Uhr - 13:00 Uhr
Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Die Firma  lädt Sie zur Mittagspause ein.

13:00 Uhr - 14:15 Uhr

XV. Wissenschaftliche Sitzung

Flügelssaal Süd

Update der Retinologischen Gesellschaft

Vorsitz: Nicolas Feltgen (Göttingen)
Friederike Schaub (Rostock)

15.01 R **Henrik Faatz** (Münster)
13:00 Uhr *Das Neovaskularisationsglaukom -
Was kann man und was muss man machen?*

15.02 R **Nicolas Feltgen** (Göttingen)
13:12 Uhr *Kombinierte Makulaforamen- und Linsenoperation: Eine gute Idee?*

15.03 R **Peer Lauermann** (Göttingen)
13:24 Uhr *Wie verändert sich der Augendruck bei Netzhautoperationen?*

15.04 R **Friederike Schaub** (Rostock)
13:36 Uhr *Hat die PRIVENT Studie die Welt verändert?*

15.05 V **Mohamed El-Jade** (Mainz)
13:48 Uhr *Die Rolle der Duplex-Sonographie zum Nachweis von AAION*

15.06 R **Ira Seibel** (Berlin)
13:57 Uhr *Update Aderhauttumore*

14:15 Uhr - 14:45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Die Firmen  und  laden Sie zur Kaffeepause ein.

14:45 Uhr - 16:00 Uhr

XVI. Wissenschaftliche Sitzung

Flügelssaal Süd

Torische Linsen

Vorsitz: Tim Schultz (Bochum)
Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main)

16.01 V **Anna Böhnke**¹, K. Tetz^{1,2}, D. Tetz^{2,3}, C. Thiemann^{1,2}, I. Fischinger^{1,2} (¹Berlin Eye
14:45 Uhr Research Institute, ²Berlin, ³Dresden)
*Standardisierte und vorhersagbare Minimierung des postoperativen
Astigmatismus bei niedrigen Zylindern mittels Schnittlagen- und Achsen-
planung durch Smart Calculator und low toric Intraokularlinsen (IOL)*

16.02 V **Peter Hoffmann**, L. Munninghoff, R. Wortmann (Castrop-Rauxel)
14:54 Uhr *Refraktive Genauigkeit bei torischen Linsen geringer Zylinderstärke*

16.03 KV **Wladislaw Rusch**, M. Anwar, C. Altas, M. Steirat, T. Fuchsluger, M. Walckling,
15:03 Uhr T. Brockmann (Rostock)
*Interimanalyse des Einflusses der Achslänge auf die Rotationsstabilität
und klinische Ergebnisse nach Implantation einer hydrophilen torischen
Intraokularlinse*

- 16.04 KV **Marcus Lisy**, D. Schartmüller, V. Röggl, L. Schwarzenbacher, C. Abela-Formanek, C. Leydolt, R. Menapace (Wien/A)
15:10 Uhr *Intraindividuelle Korrelation von Dezentrierung und Verkippung zwischen der kristallinen Linse und einer monofokalen hydrophoben Akryl-Intraokularlinse*
- 16.05 KV **Daniel Schartmüller**, V. Röggl, L. Schwarzenbacher, C. Leydolt, R. Menapace (Wien/A)
15:17 Uhr *Rotationsstabilität einer neuen hydrophoben Akryl-Intraokularlinsen Plattform*
- 16.06 KV **Sigrid Freissinger**, B. Acar, S. Aisenbrey (Berlin)
15:24 Uhr *Vergleich der konventionellen monofokalen Linse mit der Monofokal-Plus-Linse in der Kataraktchirurgie*
- 16.07 V **Stefanie Schmickler**, O. Carlsburg (Ahaus)
15:31 Uhr *Einführung einer neuen vorgeladenen faltbaren Blaulichtfilter IOL während der Pandemie*
- 16.08 KV **Stefan Pieh**, C. Artmayr, V. Pai, D. Schartmüller, K. Kriechbaum (Wien/A)
15:40 Uhr *Auflösungsvermögen versus Dezentrierung bei asphärischen IOLs*
- 16.09 KV **Nikola Henningsen** (Heidelberg)
15:47 Uhr *Refraktives Ergebnis, Änderungen der cornealen Topographie und Aberrationen höherer Ordnung nach Intraokularlinsenaustausch*
- 16:00 Uhr **Ende der DGII 2023 in diesem Saal**

Vorankündigung für den 38. Kongress der DGII in Frankfurt am Main im Rahmen des 28. ESCRS Wintermeetings

Der 38. Kongress der DGII findet vom

Donnerstag, 15. – Sonntag, 18. Februar 2024
in **Frankfurt am Main** statt.

Schon heute lädt Sie **Prof. Dr. Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main) als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

Label : DGII-Akademie

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

Kurs & Wet-Lab 1

Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

Themen

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



Wet-Lab-Themen

- Handhabung der Phakogeräte
- Grundschrte der Phako und IOL-Implantation
- Techniken zur IOL- Explantation

Leitung

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

Referenten

Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main)
 Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)
 Prof. Dr. Mehdi Shajari (Frankfurt am Main)

Zeit

Donnerstag, 2. März 2023
 10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Ort

Congress Centrum Weimarhalle
 UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum

Seminarraum 2

Teilnehmerzahl

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

Preis

Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

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



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/CH)

Referenten Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main)
Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)
Prof. Dr. Mehdi Shajari (Frankfurt am Main)

Zeit Donnerstag, 2. März 2023
13:00 Uhr - 15:00 Uhr

Ort Congress Centrum Weimarhalle
UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum Seminarraum 2

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/CH)

Referenten Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main)
Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)
Prof. Dr. Mehdi Shajari (Frankfurt am Main)

Zeit Donnerstag, 2. März 2023
16:00 Uhr - 18:00 Uhr

Ort Congress Centrum Weimarhalle
UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum Seminarraum 2

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, 2. März 2023 10:00 Uhr - 14:30 Uhr		
Ort	Congress Centrum Weimarahalle UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar		
Raum	Seminarraum 4		
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

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

Kurs & Wet-Lab 5

Kanalplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie

Inhalt

Aus der Visco canalostomie hat sich über die 360°-Visco canalostomie die Kanalplastik weiterentwickelt. Im Kurs werden die Techniken der Verfahren sowie das notwendige Instrumentarium zur sicheren Durchführung gezeigt. Außerdem werden neue Ansätze der Schlemm-Kanal-Chirurgie vorgestellt. Klinische Ergebnisse sowie die wichtigsten Anhaltspunkte für die Vor- und Nachbetreuung werden vermittelt.

Leitung

Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)

Referenten

Dr. Holger Bull (Groß Pankow)
Dr. Simon Ondrejka (Köln)
Dr. Clive Peckar (Warrington/GB)

Zeit

Donnerstag, 2. März 2023
10:00 Uhr - 13:00 Uhr

Ort

Congress Centrum Weimarhalle
UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum

Seminarraum 1

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



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



Kurs 6

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

Inhalt:	Nach Katarakt oder refraktiver Linsen Chirurgie kann es trotz optimalen IOL-Berechnungssystemen zu sogenannten refraktiven Überraschungen kommen. Insbesondere Patienten, die bereits eine refraktive hornhautchirurgische Behandlung hatten, haben hierzu ein hohes Risiko. Wie soll dann die Behandlung erfolgen: Linsenaustausch, zusätzliche Linse oder refraktive Hornhautchirurgie mit dem Excimerlaser?		
Leitung	Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer (Frankfurt/Main)		
Referenten	Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)		
Zeit	Donnerstag, 2. März 2023 11:00 Uhr - 12:30 Uhr		
Ort	Congress Centrum Weimarhalle UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar		
Raum	Seminarraum 4		
Teilnehmerzahl	max. 30 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
	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 € 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 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 multifokal, 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"> • Weiterbildungsassistent/-in • Facharzt/-ärztin in Klinik • Niedergelassene/r Arzt/Ärztin 		
Leitung	Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)		
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main) Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)		
Zeit	Donnerstag, 2. März 2023 14:30 Uhr - 16:30 Uhr		
Ort	Congress Centrum Weimarhalle UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar		
Raum	Seminarraum 4		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

Kurs & Wet-Lab 8

Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

Management von Verletzungen im Augenvorderabschnitt

Inhalt

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



Leitung

Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald)

Referenten

Prof. Dr. Wolfgang J. Mayer (München)
 Dr. Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)
 Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald)
 Dr. Peter Wölfelschneider (Dortmund)

Zeit

Freitag, 3. März 2023
 08:30 Uhr - 12:30 Uhr

Ort

Congress Centrum Weimarhalle
 UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum

Seminarraum 2

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Preis

Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Alcon
SEE BRILLIANTLY

Geuder[®]
Precision made in Germany

MST Complex Cases,
Simplified™

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

HOYA
SURGICAL OPTICS

oerthli[®]
SWITZERLAND

Rayner

corza
medical

Johnson & Johnson

VISION

ZEISS
Seeing beyond

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

cbm
christoffel blindenmission
gemeinsam mehr erreichen

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, 3. März 2023
 11:00 Uhr - 13:00 Uhr

Ort

Congress Centrum Weimarhalle
 UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum

Seminarraum 3

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

Kurs 10



Chirurgischer Nähkurs I

Inhalt

Ein wichtiger Bestandteil der Ophthalmochirurgie ist das Nähen von Haut, Lidern, Sklera etc. Hierfür ist neben dem Beherrschen entsprechender Nahttechniken die Kenntnis der verschiedenen Nahtmaterialien und Instrumente unerlässlich. Der Kurs richtet sich ausdrücklich an Anfänger. Das Lernziel besteht im Vermitteln von chirurgischen Nahttechniken ohne Benutzung des OP-Mikroskops - wie z. B. in der Lidchirurgie oder bei der Versorgung von periorbitalen Verletzungen (z. B. Platzwunden) üblich. Der Kurs besteht aus zwei Teilen.

Theorie

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

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

Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.

Praxis

Im praktischen Kursteil werden die theoretisch vermittelten Methoden zunächst an künstlichen Hautmodellen geübt. Hier kommen gängige ophthalmologische Instrumente und Nahtmaterialien zum Einsatz. Sobald die Teilnehmer die grundlegenden Techniken beherrschen, erfolgt der Wechsel zu echter Haut (meistens vom Schwein). Je nach Kenntnisstand der Teilnehmer werden hier in individueller Betreuung auch komplexere Übungen wie Tumorresektionen, Verschiebepplastiken und einfache Hauttransplantationen durchgeführt.

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

Leitung

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

Zeit

Freitag, 3. März 2023
11:00 Uhr - 13:30 Uhr

Ort

Congress Centrum Weimarhalle
UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum

Seminarraum 4

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Preis

Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
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

Zeit

Freitag, 3. März 2023
15:00 Uhr - 17:30 Uhr

Weitere Angaben siehe Kurs 10

Kurs 12



KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)

Themen

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

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

Eigene Fälle können diskutiert werden.

Leitung

Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelting)

Referenten

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

Zeit

Freitag, 3. März 2023
 12:00 Uhr - 14:00 Uhr

Ort

Congress Centrum Weimarahalle
 UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum

Seminarraum 1

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
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 € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Kurs & Wet-Lab 13

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

Inhalt

Die frühe oder langfristige Luxation implantierter Intraokularlinsen stellt ein häufiges und oft mit besonderen chirurgischen Herausforderungen verbundenes Problem dar. In diesem Wet-Lab werden für unterschiedliche Situationen (Subluxation, Luxation in den Glaskörper, Dislokation im oder außerhalb des Kapselsacks, Linsenersatz bei Irisverlust nach Trauma etc.) und Linsentypen (1-Stück oder 3-Stück IOL, verschiedene Haptiken) chirurgische Strategien Schritt für Schritt im Detail dargestellt und am Modell (Schweineauge) realitätsgetreu angewendet. Einen wichtigen Schwerpunkt bilden dabei innovative Techniken, Materialien und Instrumente, die bei der Umsetzung kreativer Lösungen hilfreich sein können.

Referenten

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Erlangen)

Zeit

Freitag, 3. März 2023
13:00 Uhr - 14:30 Uhr

Ort

Congress Centrum Weimarhalle
UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum

Seminarraum 2

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Preis

Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Alcon
SEE BRILLIANTLY

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

corza
medical

Geuder[®]
Precision made in Germany

HOYA
SURGICAL OPTICS

Johnson & Johnson
VISION

MST Complex Cases,
Simplified™

oerthli[®]
SWITZERLAND

Rayner

ZEISS
Seeing beyond

Kurs & Wet-Lab 14

Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)

Themen	Die mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS) ermöglicht mit neuentwickelten Mikroimplantaten eine Verbesserung des Kammerwasserabflusses zur Behandlung des primären Offenwinkelglaukoms (POWG). Zur operativen Drucksenkung können diese Glaukomstents trabekulär (iStent inject) oder subkonjunktival (XEN) implantiert werden. Alternativ kann eine Trabekulotomie/Goniotomie (Kahook Dual Blade) im Kammerwinkel erfolgen. Im Wet-Lab werden die wichtigsten Implantationsmethoden, praktischen Hinweise sowie klinischen Ergebnisse vermittelt.		
Leitung	Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)		
Referenten	Prof. Dr. Carl Erb (Berlin) Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Erlangen)		
Zeit	Freitag, 3. März 2023 15:00 Uhr - 17:00 Uhr		
Ort	Congress Centrum Weimarhalle UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar		
Raum	Seminarraum 1		
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

abbvie

Alcon
SEE BRILLIANTLY

GLAUKOS[®]
TRANSFORMING VISION

MEyeTech GmbH

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

cbm
christoffel blindenmission
gemeinsam mehr erreichen

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	Dr. Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)		
Referenten	Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen) Dr. Detlef Holland (Kiel)		
Zeit	Freitag, 3. März 2023 16:00 Uhr - 17:30 Uhr		
Ort	Congress Centrum Weimarahalle UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar		
Raum	Seminarraum 3		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

Kurs 16

KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren • Phake Intraokularlinsen und Komplikationen • Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen • Laser gestützte Linsenextraktion • Sekundäroperationen • Komplikationsmanagement 		
Leitung	Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)		
Referenten	Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund) Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)		
Zeit	Samstag, 4. März 2023 09:30 Uhr - 11:30 Uhr		
Ort	Congress Centrum Weimarhalle UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar		
Raum	Seminarraum 3		
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
	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 € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Kurs 17

Torische Intraokularlinsen

Themen	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indikationsstellung • Erwartungshaltungen und Aufklärungsgespräch • Erforderliche präoperative Diagnostik • Darstellung der Linsentypen • Tipps, Tricks und Details bei der Implantation • Postoperative Nachbetreuung von torischen Mono- und Multifokallinsen <p>Entsprechende praxisorientierte Ratschläge werden in dem Kurs erörtert.</p>		
Ziel	Anleitung zur Indikationsstellung, präoperativen Diagnostik und Implantation von torischen Intraokularlinsen, sowohl als reine refraktive Maßnahme als auch im Rahmen der Kataraktchirurgie		
Leitung	Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)		
Referenten	Prof. Dr. Rupert M. Menapace (Wien/A) Dr. Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)		
Zeit	Samstag, 4. März 2023 09:30 Uhr - 11:00 Uhr		
Ort	Congress Centrum Weimarhalle UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar		
Raum	Seminarraum 4		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

Kurs 18



Einführung in die FEBO-Prüfung

Inhalt

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 2022 und zwei Prüfern besetzt, um zudem Tipps für die Vorbereitung zu geben.

Leitung

Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)

Referenten

Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader (Würzburg)
Elisabeth Bärwolf (Erfurt)

Zeit

Samstag, 4. März 2023
11:30 Uhr - 13:30 Uhr

Ort

Congress Centrum Weimarhalle
UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum

Seminarraum 4

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
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 € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Kurs 19

Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser

Inhalt

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

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

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

Leitung

Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)

Referenten

Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)
Priv.-Doz. Dr. Tim Schultz (Bochum)

Zeit

Samstag, 4. März 2023
 12:00 Uhr - 13:30 Uhr

Ort

Congress Centrum Weimarhalle
 UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Raum

Seminarraum 3

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

Kurs 20

Kataraktchirurgie perfektionieren

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Phakoemulsifikationsparameter optimieren • Indikation und Chirurgie der Premium-IOL • Kapselruptur vermeiden und -management • IOL Dezentrierung und Dislokation 		
Leitung	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)		
Referenten	Prof. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam) Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier) Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)		
Zeit	Samstag, 4. März 2023 14:00 Uhr - 16:00 Uhr		
Ort	Congress Centrum Weimarahalle UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar		
Raum	Seminarraum 4		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 5.2.2023	ab 6.2.2023
	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 € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Kurs & Wet-Lab 21

„Phakoemulsifikation live“
für OP- und Praxispersonal



Inhalt	Dieses Phako-Wet-Lab soll OP- und Praxispersonal die Gelegenheit geben, sich in die Situation des Chirurgen zu versetzen. Was häufig in der Routine einfach aussieht, ist oft viel schwieriger als gedacht. Das Wet-Lab wird wie ein Arzt-Wet-Lab durchgeführt und gibt dem OP- und Praxispersonal die Möglichkeit, an Schweineaugen alle Schritte der Kataraktoperation zu üben.		
Leitung	Prof. Dr. Mike P. Holzer (Weinheim)		
Referenten	Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber (Weinheim) Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/CH)		
Zeit	Freitag, 3. März 2023 15:30 Uhr - 17:30 Uhr		
Ort	Congress Centrum Weimarhalle UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar		
Raum	Seminarraum 2		
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 5.2.2023 € 70,-	ab 6.2.2023 € 80,-

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Alcon
SEE BRILLIANTLY

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

corza
medical

Geuder[®]
Precision made in Germany

HOYA
SURGICAL OPTICS

Johnson & Johnson
VISION

M&T Complex Cases,
Simplified™

oertli[®]
SWITZERLAND

Rayner

ZEISS
Seeing beyond

Kurs 22

Abrechnung intensiv

Inhalt	Der Kurs thematisiert die Abrechnung operativer Leistungen, inkl. der prä- und post-operativen Diagnostik und Betreuung anhand der beispielhaften Abrechnung der IVOM, Katarakt-OP und des YAG-Laser zur Nachstarbehandlung. Dabei wird jeweils auf die Abrechnung für GKV-Patienten gem. EBM und PKV-Patienten gem. GOÄ und ggf. auf die Abgrenzung zu Selbstzahlerleistungen bei GKV-Patienten eingegangen. Eine Berücksichtigung der Abrechnung von Selektivverträgen ist aufgrund der regional unterschiedlichen Regelungen in diesem Kurs allerdings nicht möglich.		
Leitung	N.N.		
Referenten	Daniela Mondry (Castrop-Rauxel)		
Zeit	Samstag, 4. März 2023 14:00 Uhr - 16:00 Uhr		
Ort	Congress Centrum Weimarahalle UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar		
Raum	Seminarraum 3		
Teilnehmerzahl	max. 25 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 5.2.2023 € 50,-	ab 6.2.2023 € 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 € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



PROGRAMM

für das Pflegepersonal

Samstag, 4. März 2023
von 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Congress Centrum Weimarahalle
UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

**DIE
JOHANNITER** 
Aus Liebe zum Leben

Basic Life Support (BLS) –
*praktische Übungen durch Ausbilder
der Johanniter-Unfall-Hilfe*

Raum:	Seminarraum 1+2
Moderation:	Ute Monien (Minden)
09:00 Uhr	Begrüßung durch den Tagespräsidenten Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt)
09:05 Uhr	Kardiologischer Notfall in der Augenpraxis Dr. Jana Geweiler (Erfurt)
10:15 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
10:45 Uhr	Infarktgefahr fürs Auge - Ursache und Behandlungsmöglichkeiten Dr. Andrea P. Löser (Erfurt)
11:15 Uhr	Hygiene Was hat sich verändert - Update Wiltrud Riepe (Ahaus)
12:15 Uhr	Ich bin Neu - Einstieg in die Augenheilkunde – Basiswissen Priv.-Doz. Dr. Tim Schultz (Bochum)
13:00 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
14:15 Uhr	Grußwort des Präsidenten der DGII Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)
14:25 Uhr	Orbitadekompression zur Behandlung der endokrinen Orbitopathie Dr. Jürgen Walther (Erfurt)
14:55 Uhr	Katarakt Operation - Wann sind intraoperativ Komplikationen zu erwarten? Dr. Matthias Elling (Bochum)
15:25 Uhr	Irisprothetik Dr. Jana Riedl (Mainz)
16:00 Uhr	Schlusswort und Stehkafee zum Ausklang

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

Preise siehe Seite 9

Donnerstag

2. März 2023
18:30 - 20:00 Uhr



DGII-Tischfußballturnier im Bereich der Industrieausstellung

Nach dem Ausfall des Turniers in den Jahren 2021 und 2022 wollen wir nun endlich wieder auch die sportlichen Traditionen der DGII aufleben lassen. Nach dem großen Erfolg der Kickerturniere der Jahre 2019 und 2020 wird nun in Weimar ein neuer Träger des DGII-Kicker-Cups ausgespielt!

Wie in den Vorjahren kann man sich als komplettes Team oder auch als Einzelspieler anmelden. Kurz vor dem Turnier werden aus allen Einzelspielern Mannschaften gebildet.

Wir freuen uns auf die langjährig etablierten Teams und neue Talente.

Bitte schicken Sie Ihre Anmeldung mit dem Betreff „DGII Kicker 2023“ an: service@congresse.de

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

Donnerstag

2. März 2023
ab 20:00 Uhr

DGII-Begrüßungsabend mit Ehrung der Sieger des Tischfußballturniers im Bereich der Industrieausstellung

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

Freitag

3. März 2023
ab 19:30 Uhr

DGII-Abend im Schiesshaus Weimar

Johann-Heinrich-Gentz-Platz 1, 99423 Weimar

Klassik ist verstaubt? Kein bisschen!

Felix Reuter, Pianist, Musikkomödiant, Improvisationskünstler und Entertainer in einem, bringt uns „Die verflixte Klassik“ näher. Man erfährt die Verwandtschaft zwischen Bach und Jazz, freut sich über den Rock 'n' Roll von Mozart und lacht über die tausend Schlüsse von Beethoven.

Preise pro Person (inkl. Essen und Getränke):

Fachärzte und deren Begleitung,

Industrieteilnehmer

€ 70,-

Assistenzärzte, Pflegepersonal

€ 50,-



© Felix Reuter

Cemre Altas
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

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

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

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

Elisabeth Bärwolf
HELIOS Klinikum Erfurt Klinik
für Augenheilkunde
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Mirjam Bauer
MUNICH INQUIRE MEDIA GmbH
Prinzregentenstraße 83
81675 München

Dr. Isabella D. Baur
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Charlotte Bergmann
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum

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 Boden
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach
An der Klinik 10
66280 Sulzbach/Saar

Anna Böhnke
Augentagesklinik Spreebogen
Berlin Eye Research Institute (BERI)
Alt Moabit 101 b, 10559 Berlin

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

Priv.-Doz. Dr. Tobias Brockmann
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

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

Dr. Victor Danzinger
Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien/AT

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

Dr. Mohamed El-Jade
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

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

Christoph Ennerst
Augentagesklinik Spreebogen
Berlin Eye Research Institute (BERI)
Alt Moabit 101 b, 10559 Berlin

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

Mona Ezzeldin
Universitätsaugenklinik
Moorenstraße 5
40225 Düsseldorf

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

Dr. Lukas Feldhaus
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Dr. Isaak Fischinger
Augentagesklinik Spreebogen
Berlin Eye Research Institute (BERI)
Alt Moabit 101 b, 10559 Berlin

Dr. Sigrid Freissinger
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48, 12351 Berlin

Prof. Dr. Dr.
Thomas A. Fuchsluger
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Au-
genheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

Dr. Harald C. Gäckle
Augenlaserzentrum Neu-Ulm
Edisonallee 19, 89231 Neu-Ulm

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

Dr. Jana Geweiler
HELIOS Klinikum Erfurt
Allgemeine und Interventionelle
Kardiologie & Rhythmologie
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Dr. Christian Girbardt
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14
04103 Leipzig

Mustafa C. Göktepe
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Andrzej Grzybowski
Uniwersytet Warmińsko-
Mazurski Kierownik Katedry
Okulistyki
Zolnierska 18, 10-561 Olsztyn/PL

Helin Sofie Güngör
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Maximilian Hammer
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Daniel M. Handzel
Augenzentrum Osthessen
Dalbergstraße 22, 36037 Fulda

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

Nikola Henningsen
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

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

Dr. rer. nat. Nicola Hofmann
Deutsche Gesellschaft für
Gewebe transplantation gGmbH
Feodor-Lynen-Straße 21
30625 Hannover

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

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

Dr. Valentin Hooijer
Augenkl. Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

Prof. Dr. Stephanie C. Joachim
Universitäts-Augenkl. In der Schornau 23-25
44892 Bochum

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

Christiane Kesper
Universitätsklinik und
Poliklinik für Augenheilkunde
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle/Saale

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

Julian M. Kiesewetter
Institut für Augenheilkunde
Halle MVZ Augenheilkunde
Mitteldeutschland GmbH
Rathenauplatz 12
06114 Halle/Saale

Dr. med. vet. Stefan Kindler
Anicura Wiesbaden-
Schierstein GmbH
Saarbrücker Allee 7
65201 Wiesbaden

Dominik Knebel
Augenkl. der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Prof. Dr. Markus Kohlhaas
St. Johannes Hospital
Augenkl. Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund

Prof. Dr. Thomas Köhnen
Universitäts-Augenkl. Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dobrin Kolarov
Augenkl. Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

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

Mario Köpke
KH der Barmherzigen Brüder
Zentrum für Augenheilkunde
Nordallee 1, 54292 Trier

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

Dr. Bogdana Kovalchuk
Universitäts-Augenkl. Im
Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse
Universitäts-Augenkl. Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

Priv.-Doz. Dr. Jörn Kuchenbecker
Augenarztpraxis Schlosscarree
Ritterbrunnen 4-7
38100 Braunschweig

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

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

Dr. Peer Lauer
Universitäts-Augenkl. Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

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

Dr. Marcus Lisy
Medizinische Universität Wien
Christian-Doppler-Labor für
Innovative Optische Bildgebung
Spitalgasse 23, 1090 Wien/AT

Dr. Andrea P. Löser
HELIOS Klinikum Erfurt Klinik
für Augenheilkunde
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Dr. Aleksandar Lukic
Augentagesklinik Spreebogen
Berlin Eye Research Institute (BERI)
Alt Moabit 101 b, 10559 Berlin

Lars H.B. Mackenbrock
Universitäts-Augenkl. Im
Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

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

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

Prof. Dr. Daniel Meller
Universitäts-Augenkl. Am
Klinikum 1, 07747 Jena

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

Dr. Anke Messerschmidt-Roth
Universitäts-Augenkl. Baldingerstraße, 35043 Marburg

Daniela Mondry
Augen- & Laserklinik
Castrop-Rauxel
Münsterplatz 6
44575 Castrop-Rauxel

Ute Monien
AugenPraxisKlinik Minden
Königstraße 120, 32427 Minden

Prof. Dr. Maya Müller
IROC AG Institut für Refraktive
und Okuplastische Chirurgie
Stockerstrasse 37, 8002 Zürich/CH

Dr. Mayank A. Nanavaty
Sussex Eye Hospital
Eastern Road
BN2 5BF Brighton/UK

Tadas Naujokaitis
Universitäts-Augenkl. Im
Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

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

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

Dr. Clive Peckar
Spire Cheshire Hospital Pre-
mier Eye Clinic
Fir Tree Close, Stretton
WA4 4LU Warrington/GB

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

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

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

Emanuel Reitemeyer
Universitäts-Augenkl. Im
Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Dr. Jana C. Riedl
Universitäts-Augenkl. Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

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

Dr. Alex Rüger
Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle/Saale

Wladislaw Rusch
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

Dr. Daniel Schartmüller
Medizinische Universität Wien
Christian-Doppler-Labor für Innovative Optische Bildgebung
Spitalgasse 23, 1090 Wien/AT

Prof. Dr. Friederike Schaub
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

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

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

Dr. Markus Schranz
Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien/AT

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

Dr. Luca Schwarzenbacher
Medizinische Universität Wien
Christian-Doppler-Labor für Innovative Optische Bildgebung
Spitalgasse 23, 1090 Wien/AT

Priv.-Doz. Dr. Ira Seibel
HELIOS Klinikum Berlin-Buch
Augenklinik
Schwanebecker Chaussee 50
13125 Berlin

Prof.Dr.Dr. Theo Seiler
IROC AG Institut für Refraktive und Okuplastische Chirurgie
Stockerstrasse 37, 8002 Zürich/Ch

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

Prof. Dr. Mehdi Shajari
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

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

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

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

Prof. Dr. Manfred R. Tetz
Augentagesklinik Spreebogen
Berlin Eye Research Institute (BERI)
Alt Moabit 101 b, 10559 Berlin

Kristin Tetz
Augentagesklinik Spreebogen
Berlin Eye Research Institute (BERI)
Alt Moabit 101 b, 10559 Berlin

Prof. Dr. Hagen Thieme
Universitäts-Augenklinik
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg

Prof. David Touboul
CHU-Bordeaux -
Hôpital Pellegrin Service
d'Ophtalmologie
Place Amélie Raba Léon
33076 Bordeaux

Prof. Dr. Arne Viestenz
Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle/Saale

Dr. Burkhard von Jagow
Klinikum Barnim GmbH
Werner Forßmann Krankenhaus
Klinik für Augenheilkunde
Rudolf-Breitscheid-Straße 100
16225 Eberswalde

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. Jürgen Walther
HELIOS Klinikum Erfurt Klinik für Augenheilkunde
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Dr.rer.med.
Johannes Weisensee
ZEISS
Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen

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

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

Nicolas Wiemer
Augenzentrum
Lichterfelde West MVZ
Drakestraße 31/32, 12205 Berlin

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

Dr. Rainer Wiltfang
Smile Eyes Augenklinik Airport
Terminalstraße Mitte 18
85356 München

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

Weijia Yan
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

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

Cemre Altas	KV 12.05	Nicola Hofmann	V 08.04
Gerd U. Auffarth	K 12, K 16	Detlef Holland	K 15
Albert J. Augustin	Vo 05, R 05.01, K 4	Mike P. Holzer	K&WL 21
Victor A. Augustin	V 07.04, R 08.08	Valentin Hooijer	V 08.06
Daniela Bartkowiak	K 22	Stephanie C. Joachim	R 13.08
Elisabeth Bärwolf	K 18	Anselm G.M. Jünemann	Vo 14, V 14.03, R 14.06, K&WL 13, K&WL 14
Mirjam Bauer	R 02.08	Christiane Kesper	KV 06.02
Isabella D. Baur	V 04.03, V 04.05	Ramin Khoramnia	Vo 12, R 12.01, V 12.06, V 12.08, K&WL1, K&WL2, K&WL3, K 6, K 12, K19, K&WL 21,
Charlotte Bergmann	V 14.04	Julian M. Kiesewetter	V 04.02
Louise Blöck	V 08.02	Stefan Kindler	Vo 09, R 09.01
Marcus Blum	Vo 02, R 13.0, Pf	Dominik Knebel	KV 03.03
Karl T. Boden	K&WL 8, K 15, K 17	Markus Kohlhaas	K 16
Anna Böhnke	V 16.01	Thomas Kohnen	R 10.01, KV 13.01, K 12, K 16, K 19
Thorsten Böker	K 4	Dobrin Kolarov	V 05.02
Tobias Brockmann	V 12.03	Daniel Kook	K 12, K 16
Holger Bull	K&WL 5	Mario Köpke	K 10, K 11
Victor Danzinger	KV 12.04	Norbert Körber	K&WL 5
H. Burkhard Dick	Vo 10, R 10.06, R 14.01	Bogdana Kovalchuk	V 07.05
Mohamed El-Jade	V 15.05	Friedrich E. Kruse	Vo 08, R 08.01
Matthias Elling	Vo 04, R 04.06, Pf	Jörn Kuchenbecker	Vo 09, R 09.04
Christoph Ennerst	V 14.07	Grzegorz Labuz	KV 09.05, KV 10.05, KV 12.07, KV 12.10
Carl Erb	K&WL 14	Achim Langenbucher	R 01.05, K 9
Mona Ezzeldin	V 01.02	Peer Lauermann	R 15.03
Henrik Faatz	R 15.01	Anja Liekfeld	Vo 04, R 04.01, K 20
Lukas Feldhaus	KV 04.04	Marcus Lisy	KV 16.04
Nicolas Feltgen	Vo 15, R 15.02	Andrea P. Löser	Pf
Isaak Fischinger	V 07.07	Aleksandar Lukic	KV 06.04
Sigrid Freissinger	KV 16.06	Lars H.B. Mackenbrock	V 09.02
Thomas A. Fuchsluger	R 03.01	Mathias Maier	K 4
Harald C. Gäckle	R 13.02	Wolfgang J. Mayer	K&WL 8
Ronald D. Gerste	R 02.09	Daniel Meller	Vo 06, R 06.01
Jana Geweiler	Pf	Rupert M. Menapace	K 17
Christian Girbardt	Vo 08, R 08.05	Anke Messerschmidt-Roth	KV 07.06
Mustafa C. Göktepe	V 05.04	Ute Monien	Pf
Andrzej Grzybowski	V 02.07, R 10.03	Maya Müller	Vo 06, R 06.07
Helin Sofie Güngör	KV 09.03	Mayank A. Nanavaty	R 10.04
Maximilian Hammer	V 12.09	Tadas Naujokaitis	KV 06.06, KV 07.02, V 08.07
Daniel M. Handzel	V 03.05	Simon Ondrejka	K&WL 5
Lars-Olof Hattenbach	K&WL 13, K 15		
Fritz H. Hengerer	R 14.05, Vo 16, K&WL 1, K&WL 2, K&WL 3, K 7		
Nikola Henningsen	KV 16.09		
Peter Hoffmann	Vo 01, R 01.01, Vo 12, V 16.02, K 17		

Mitrofanis Pavlidis	K 4	Suphi Taneri	Vo 07, V 07.03, R 13.06
Clive Peckar	K&WL 5	Kristin Tetz	V 07.08
Duy-Thoai Pham	K 20	Manfred R. Tetz	V 12.02
Stefan Pieh	R 06.05, KV 16.08, K 7	Kristin Tetz	V 07.08
Tanja M. Rabsilber	K&WL 21	Hagen Thieme	Vo 14, R 14.02
Emanuel Reitemeyer	KV 01.09	David Touboul	Vo 10, R 10.07
Jana C. Riedl	Pf	Arne Viestenz	Vo 03, R 03.02
Wiltrud Riepe	Pf	Burkhard von Jagow	V 01.04
Alex Rüger	KV 01.06	Urs Voßmerbäumer	K 6
Wladislaw Rusch	KV 16.03	Felix M. Wagner	Vo 07, R 07.01
Daniel Schartmüller	KV 16.05	Jürgen Walther	Pf
Friederike Schaub	Vo 15, R 15.04	Johannes Weisensee	R 01.03
Stefanie Schmickler	V 01.07, Vo 05, R 05.05, V 16.07, K 7, K 18	Jascha Wendelstein	Vo 01, R 01.08
Wolfgang F. Schrader	K 18	Martin Wenzel	R 02.06, K 20
Markus Schranz	V 03.07	Cornelia Werschnik	K&WL 8
Tim Schultz	R 03.06, Vo 16, K 19, Pf	Nicolas Wiemer	KV 06.03
Luca Schwarzenbacher	V 05.03	Frank W. Wilhelm	K&WL 8
Ira Seibel	R 15.06	Rainer Wiltfang	R 13.03
Theo Seiler	Vo 13, R 13.04	Christopher Wirbelauer	Vo 02, Vo 03, R 03.04, K&WL 14, K 20, Pf
Walter Sekundo	Vo 13, R 13.07	Andrej Wolf	K 10, K 11
Mehdi Shajari	K&WL 1, K&WL 2, K&WL 3	Peter Wölfelschneider	K&WL 8
Hyeck-Soo Son	V 08.03	Weijia Yan	KV 10.02
Oliver Stachs	K 9	Timur M. Yildirim	V 03.08
Tamer Tandogan	K&WL 1, K&WL 2, K&WL 3, K&WL 21		

AUGEN^{DER} SPIEGEL

Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

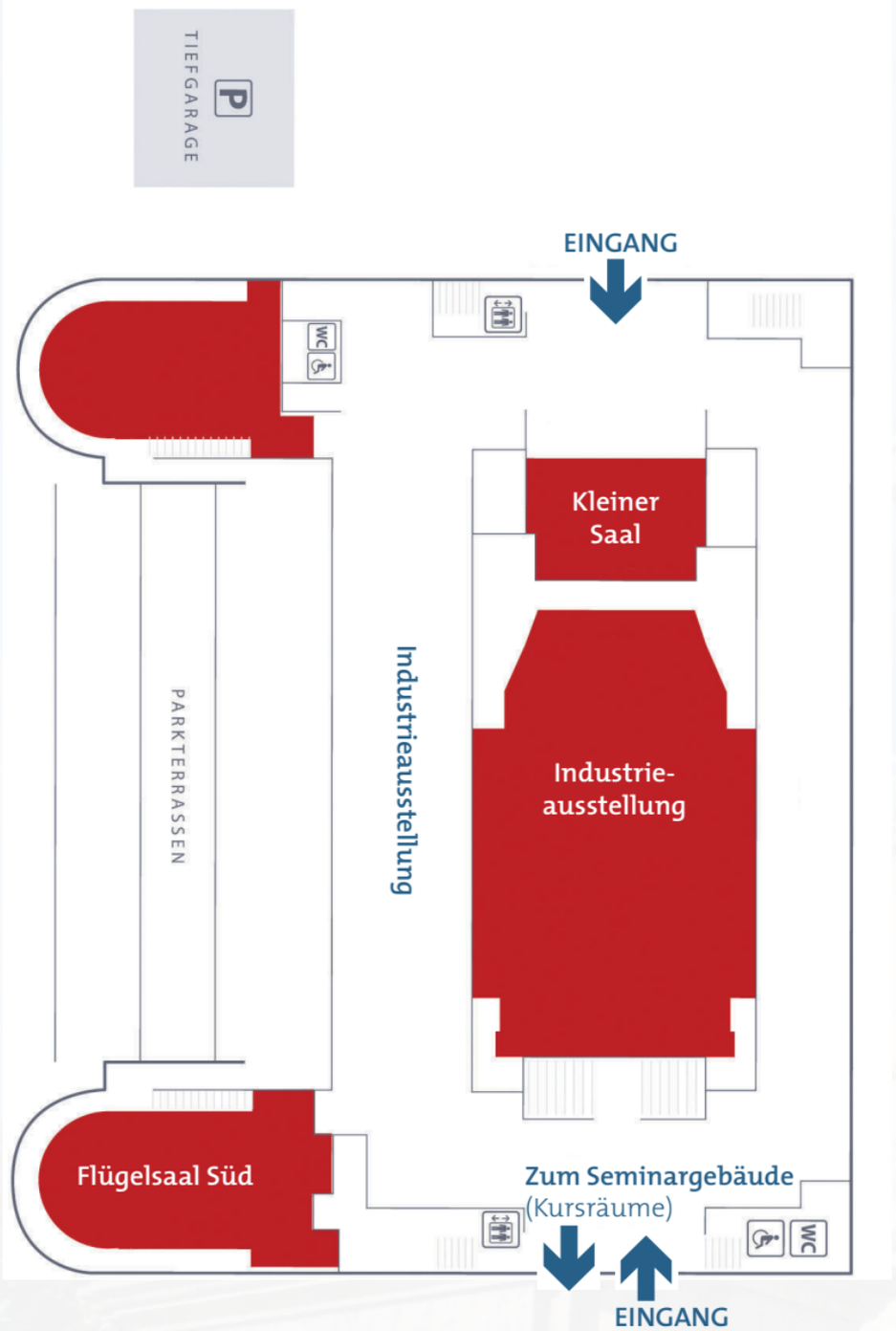
Industrierausstellungsplan siehe Seite 85

- D13**
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare
Mainzer Straße 81
65189 Wiesbaden
www.abbvie.com
Standmiete: €1164,-
- D17**
Afidera GmbH
Wittestraße 30 E, 13509 Berlin
www.afidera.com
Standmiete: €1200,-
- B5**
Alcon Deutschland GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 17
79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com
Standmiete: €4103,10
- D3**
AST Products Inc.
Behrensstraße 6, 50374 Erftstadt
www.astp.com
Standmiete: €1700,-
- D11**
Georg Ewald J. Bäuning
Denkestr. 10, 28857 Syke
www.GEB-Syke.com
Standmiete: €1200,-
- A5**
Bausch + Lomb
Brunsbütteler Damm 165-173
13581 Berlin
www.bausch-lomb.de
Standmiete: €4136,-
- A8**
Bayer Vital GmbH
Geb. K56, 51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de
Standmiete: €1649,-
- D12**
BFS health finance GmbH
Hülshof 24, 44369 Dortmund
www.meinebfs.de
Standmiete: €4230,-
- D6**
Biotech Healthcare Germany GmbH
Hallstadter Straße 75
96052 Bamberg
www.biotechhealthcare.com
Standmiete: €1200,-
- D2**
Bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
Stellmacherstraße 14
23556 Lübeck
www.bon.de
Standmiete: €1200,-
- D18**
Beaver-Visitec International Sales Ltd.
Tullastraße 4, 69126 Heidelberg
www.bvimedical.com
Standmiete: €1200,-
- D7**
D.O.R.C. Deutschland GmbH
Monschauer Straße 12
40549 Düsseldorf
www.dorcglobal.com
Standmiete: €1200,-
- A9**
Elios Vision GmbH
Industriestraße 17
82110 Germering
www.eliosvision.com
Standmiete: €1700,-
- C3**
eye concept GmbH
Falkenhagener Str. 1
14612 Falkensee
www.eye-concept.de
Standmiete: €1700,-
- C6**
EyeNovation Surgical GmbH
An der Brinkwiese 16
45721 Haltern am See
www.eyenovationsurgical.de
Standmiete: €1649,-
- D14**
Eyetec GmbH
Maria-Göbbert-Straße 9
23562 Lübeck
www.eyetec.com
Standmiete: €1700,-
- B6**
Geuder AG
Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg
www.geuder.de
Standmiete: €2051,55
- C5**
GLAUKOS Germany GmbH
Klingholzstraße 7
65189 Wiesbaden
www.glaukos.com
Standmiete: €1649,-
- C1**
Haag-Streit Deutschland GmbH
Rosengarten 10, 22880 Wedel
www.haag-streit.de
Standmiete: €1700,-
- B1**
Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de
Standmiete: €3722,40
- B2**
HOYA Surgical Optics GmbH
De-Saint-Exupéry-Straße 10
60549 Frankfurt/Main
www.hoyasurgicaloptics.com
Standmiete: €4136,-
- A4**
HumanOptics Holding AG
Spardorferstraße 150
91054 Erlangen
www.humanoptics.com
Standmiete: €3419,25
- D5**
IOL expert GmbH & Co. KG
Kirschäckerstraße 25
96052 Bamberg
www.iol-expert.de
Standmiete: €1200,-
- D16**
IRIDEX Europe GmbH
Carl-Reuther-Straße 3
68305 Mannheim
www.iridex.de
Standmiete: €1200,-
- B9**
IRIS EYE GmbH
Lise-Meitner-Straße 21
52511 Geilenkirchen
www.iriseye.de
Standmiete: €1700,-
- D15**
iSTAR Medical
Avenue Sabin 6, 1300 Wavre/B
www.istarmed.com
Standmiete: €1880,-

Industrierausstellungsplan siehe Seite 85

- B3**
Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH
Rudolf-Plank-Straße 31
76275 Ettlingen
<https://surgical-de.jnjvision.com/>
Standmiete: €6838,50
- D10**
Dieter Mann GmbH
Am Glockenturm 6
63814 Mainaschaff
www.dieter-mann-gmbh.de
Standmiete: €1700,-
- A6**
Kowa Pharmaceutical Europe Co Ltd.
Duisburger Landstraße
40489 Duisburg
www.kowapharmaceuticals.eu
Standmiete: €2735,40
- C8**
MEyeTech GmbH
Werner-Heisenberg-Str. 5
52477 Alsdorf
www.meyetech.de
Standmiete: €1700,-
- A3**
medana GmbH
Auf der Schinning 1
57586 Weitefeld
www.medana.de
Standmiete: €2279,50
- D4**
Normeditec
Mittlere Gasse 4
74239 Hardthausen
www.normeditec.com
Standmiete: €1200,-
- C4**
Nova Eye Medical GmbH
Friedrichstraße 114a
10117 Berlin
www.nova-eye.com
Standmiete: €1700,-
- B7**
OCULUS Optikgeräte GmbH
Münchholzhäuser Straße 29
35582 Wetzlar
www.oculus.de
Standmiete: €1880,-
- A6**
Oertli Deutschland Vertriebs GmbH
Otto-Wagner-Strasse 1
82110 Germering
www.oertli-instruments.com
Standmiete: €2735,40
- D1**
OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de
Standmiete: €1164,-
- D8**
OPHTEC GmbH
's-Heerenberger Straße 384
46446 Emmerich
www.ophtec.com
Standmiete: €1200,-
- D9**
Optos GmbH
Tiefenbroicher Weg 25
40472 Düsseldorf
www.optos.com
Standmiete: €1700,-
- A7**
Polytech Domilens GmbH
Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de
Standmiete: €1988,10
- A2**
Rayner Surgical GmbH
Rudower Chaussee 9
12489 Berlin
www.rayner.com
Standmiete: €1861,2,-
- B8**
Santen GmbH
Erika-Mann-Straße 21
80636 München
www.santen.de
Standmiete: €1700,-
- C2**
Schwind eye-tech-solutions GmbH
Mainparkstraße 6-10
63801 Kleinostheim
www.eye-tech-solutions.com
Standmiete: €4342,80,-
- B4**
Teleon Surgical Vertriebs GmbH
Am Borsigturm 58, 13507 Berlin
www.teleon-surgical.com
Standmiete: €2115,-
- C7**
Théa Pharma GmbH
Schillerstraße 3, 10625 Berlin
www.theapharma.de
Standmiete: €1649,-
- C10**
VSY Biotechnology GmbH
Esslinger Straße 7
70771 Esslingen
www.vsybiotechnology.com
Standmiete: €1700,-
- A1**
ZEISS
Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkoch
www.zeiss.de
Standmiete: €2650,80
- C9**
Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH
Kronenstr. 38, 79211 Denzlingen
www.ziemerophthalmology.de
Standmiete: €1823,60

Hauptgebäude EG:



Seminargebäude EG:



Seminargebäude UG:



Mit dem ÖPNV

Ab 49,50€ (einfache Fahrt) mit dem Veranstaltungsticket. Ihr Veranstaltungsticket zum bundesweiten Festpreis, von jedem DB-Bahnhof nach Weimar. Buchen Sie jetzt online und sichern Sie sich das günstigste Ticket. Sollte das Veranstaltungsticket nicht angezeigt werden, ändern Sie bitte die Verkehrsmittelwahl.

Mit dem Auto

Die Autobahn A4 ist nur zehn Minuten entfernt vom Stadtzentrum. Ab Ortseingang ist es leicht, der Ausschilderung in die Innenstadt und dort dann den Hinweisen zum Parkhaus congress centrum weimarhalle zu folgen.

Das congress centrum weimarhalle bietet in unmittelbarer Nähe folgende Parkmöglichkeiten:

Tiefgarage Weimar Atrium

Friedensstraße 1, 99423 Weimar

Tiefgarage Weimarhalle Weimar

Oskar-Schlemmer-Straße, 99423 Weimar

Parkhaus An der Hauptpost Weimar

Gerhart-Hauptmann-Straße 2, 99423 Weimar

Parkplatz Hermann-Brill-Platz

Hermann-Brill-Platz, 99423 Weimar

