

PROGRAMM

DGII

34. Kongress

Hauptthema 2020 –
Kombinationseingriffe und Implantate
in der Vorderabschnittschirurgie

22 Kurse &
Wet-Labs



Bildnachweis: ©Gerhard Rolinger/pixelio.de

www.dgii.org

Mainz

Do., 13. bis
Sa., 15. Feb. 2020

DGII-Vortragsveranstaltungen
Fr., 14. bis Sa., 15. Februar 2020

Wet-Labs &
Kursveranstaltungen
Do., 13. bis Sa., 15. Februar 2020

Programm für das
Pflegepersonal
Sa., 15. Februar 2020

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 34. Kongresses der DGII in Mainz dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:

Platinsponsoren:



- A6 **Johnson & Johnson Vision – AMO Germany GmbH**
Rudolf-Plank-Str. 31, 76275 Ettlingen
<https://surgical-de.jnjvision.com/>



- A7 **Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.**
Duisburger Landstr. 37, 40489 Düsseldorf
www.kowa-deutschland.de

Goldspensoren:



- C18 **Alcon Pharma GmbH**
Blankreutestr. 1, 79108 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com



- D6 **Bausch + Lomb**
Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin
www.bausch-lomb.de



- B17 **Bayer Vital GmbH**
Geb. K56, 51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de



- A5 **HOYA Surgical Optics GmbH**
De-Saint-Exupéry-Str. 10, 60549 Frankfurt/Main
www.hoyasurgicaloptics.com



- D2 **Novartis Pharma GmbH**
Roonstr. 25, 90429 Nürnberg
www.novartis.de



Seeing beyond

- B6 **ZEISS**
Rudolf-Eber-Str. 11, 73447 Oberkochen
www.zeiss.com

Silbersponsoren:



B10 **Allergan GmbH**
Stichlingstraße 1, 60327 Frankfurt
www.allergan.de



B7 **Geuder AG**
Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg
www.geuder.de



C2 **GLAUKOS Germany GmbH**
Gustav-Stresemann-Ring 1, 65189 Wiesbaden
www.glaukos.com



D5 **Heidelberg Engineering GmbH**
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de



B3 **Medana GmbH**
Auf der Schinning 1, 57586 Weitefeld
www.medana.de



C7 **OCULUS Optikgeräte GmbH**
Münchholzhäuser Straße 29, 35582 Wetzlar
www.oculus.de



C17 **Polytech Domilens GmbH**
Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de



C14 **Rayner Surgical GmbH**
Rudower Chaussee 9, 12489 Berlin
www.rayner.com



B8 **SCHWIND eye-tech-solutions GmbH**
Mainparkstraße 6-10, 63801 Kleinostheim
www.eye-tech-solutions.com/de



B5 **Théa Pharma GmbH**
Schillerstraße 3, 10625 Berlin
www.theapharma.de



C15 **Topcon Deutschland Medical GmbH**
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41, 47877 Willich
www.topcon-medical.de



B9 **Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH**
Im Hausgrün 15, 79312 Emmendingen
www.ziemerophthalmology.de

Bronzesponsoren:



C1 **ARGNOPTICS GmbH & Co. KG**
Zum Stadtgraben 7, 45721 Haltern am See
www.argn-optics.de



B4 **D.O.R.C. Deutschland GmbH**
Schießstraße 55, 40549 Düsseldorf
www.dorc.eu



D1 **EyeNovation Surgical GmbH**
An der Brinkwiese 16, 45721 Haltern am See
www.eyenovationsurgical.de



B1 **OmniVision GmbH**
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de



B12 **Ursapharm Arzneimittel GmbH**
Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken
www.ursapharm.de

Vorstand der DGII

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

Erweiterter Vorstand der DGII

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

Ehrenmitglieder der DGII

Prof. Dr. David J. Apple (Salt Lake City/USA) †
Dr. Cornelius D. Binkhorst (Terneuzen/NL) †
Prof. Dr. Ulrich Demeler (Bremen)
Prof. Dr. Jörg Draeger (Hamburg) †
Prof. Dr. Heinz Freyler (Wien/A)
Prof. Dr. Karl-Wilhelm Jacobi (Gießen) †
Dr. Okihiko Nishi (Osaka/J)
Prof. Dr. Christian Ohrloff (Frankfurt am Main)
Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)
Dr. Klaus Schott (München) †
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Theo Seiler (Zürich)
Prof. Dr. Robert C. Stegmann (Pretoria)
Prof. Dr. Daniel Vörös-marthy (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 Neuhaan (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)

Vorausgegangene Kongresse

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

Nächste Kongresse:

Dortmund, Donnerstag, 25. bis Samstag, 27. Februar 2021

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

Prämierungen

Preise für die besten wissenschaftlichen Beiträge (Vortrag / Video)

Reisestipendien

zum DGII-Kongress in Mainz oder zum DGII-Kongress 2021 in Dortmund

Kurse und Wet-Labs

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

Kurse und Wet-Labs für OP-Schwestern & Assistenzpersonal

- „Phakoemulsifikation live“ für OP- und Praxispersonal
- Programm für das Pflegepersonal

34. Kongress

Mainz

13. – 15. Februar 2020

Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen- Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie

Hauptthema

Kombinationseingriffe und Implantate in der Vorderabschnittschirurgie

Highlights

– Kurse, Kurse, Kurse –

- Die DGII ist der Campus für die Vorderabschnittschirurgie
- Basic Science: Die Grundlagen des Handelns
- Versorgungsforschung: Ökonomische und politische Hintergründe der Vorderabschnittschirurgie – Wo geht's lang?

Verleihung des  /  -Wissenschaftspreis 2020 an
Friedrich E. Kruse (Erlangen)

Verleihung des  -Publikationspreis 2019 an
Valentin Hooijer (Berlin)

Verleihung des  -Medienpreis an
Hans Biermann (Köln)

Platinsponsoren





Seite 9	Grußwort
Seite 11 - 15	Allgemeine Hinweise
Seite 16	Mitglied in der DGII werden
Seite 17	Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer
Seite 18	Wichtige Hinweise für Vortragende
Seite 19 - 23	Zeit- und Raumplan
Seite 25 - 41	Wissenschaftliches Programm – Freitag
Seite 39, 49	DGII Vorankündigung 2020
Seite 43 - 55	Wissenschaftliches Programm – Samstag
Seite 57 - 76	Kurse & Wet-Labs
Seite 77	Programm für das Pflegepersonal
Seite 79	Rahmenprogramm
Seite 80 - 83	Autorenadressen
Seite 84 - 85	Autorenregister
Seite 86 - 87	Industrieraussteller
Seite 88	Raumübersicht
Seite 89	Anfahrtsbeschreibung

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: ©Gerhard Rolinger/pixelio.de



Prof. Dr. Norbert Pfeiffer



Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer



Prof. Dr. H. Burkhard Dick



Prof. Dr. Gerd U. Auffarth



Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

die DGII zu Gast bei Freunden. Wenn wir in diesem Jahr als Gastgeber der DGII-Tagung in Mainz begrüßen dürfen, freuen wir uns ganz besonders auf den Blick über den Tellerrand: Mit Glaukom und Versorgungsforschung werden zwei Themenschwerpunkte im Fokus stehen, die wachsende Bedeutung auch für den Kataraktchirurgen haben. Denn ganz nebenbei hat die Glaukomchirurgie mit Methoden und Implantaten Einzug in unsere Routine gehalten, und was früher geheimnisvolles Terrain von Spezialisten war, wird heute en passant „mit erledigt“. Ähnlich ist es mit der Hornhautchirurgie, die zum Spektrum der Linsenchirurgie hinzugewachsen ist. Umso wichtiger, diese Realität auch wissenschaftlich in der DGII abzubilden. Und da auch Kataraktchirurgen ein Update zur Grundlagenforschung gebrauchen können, gibt's sogar ein Basic Science Symposium mit ganz großen Namen.

Aber was wäre es, nur zum Arbeiten nach Mainz zu kommen? Am Wochenende vor Rosenmontag wird die DGII in die Meenzer Fastnacht eintauchen und mitmachen beim Schunkeln und Schäkern. Auf diese Session freuen wir uns alle ganz besonders.

Auf geht's also zur DGII 2020 nach Mainz! Noch vor dem Frühjahr gibt es Linsenchirurgie und das ganze Feld der assoziierten Implantologie at it's best – Seit 34 Jahren ein Termin, den Sie nicht verpassen sollten.

Bis bald in Mainz, wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Professor Dr. Norbert Pfeiffer
Tagungspräsident

Professor Dr. Urs Voßmerbäumer
Lokale Kongressleitung

Professor Dr. H. Burkhard Dick
Präsident der DGII

Professor Dr. Gerd U. Auffarth
Generalsekretär der DGII

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer
Schatzmeister der DGII

DGII-Tagungsort**Kongressleitung****Homepage & Onlineanmeldung****DGII-Infoline****Kongress-Organisation**

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

Öffnungszeiten des Tagungsbüros**Dauer des DGII-Kongresses/ Vorträge****Wet-Labs & Kurse****Pflegepersonal****Industrieausstellung****Kongresssprache****Rheingoldhalle – Gutenberg-Saal**

Rheinstraße 66, 55116 Mainz

www.mainz-congress.com

Prof. Dr. Norbert Pfeiffer**Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer**

Universitätsmedizin

der Johannes-Gutenberg-Universität

Augenklinik und Poliklinik

Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Telefon: +49 (0) 61 31 / 17-84 10

Telefax: +49 (0) 61 31 / 17-55 66

E-Mail: urs.vossmerbaeumer@unimedizin-mainz.de

www.dgii.org

+49 (0) 2 11 / 53 70 292

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: info@congresse.de

Homepage: www.congresse.de

Donnerstag, 13. Februar 2020 09:00 Uhr → 18:00 Uhr

Freitag, 14. Februar 2020 08:00 Uhr → 17:30 Uhr

Samstag, 15. Februar 2020 07:45 Uhr → 17:15 Uhr

Freitag, 14. Februar 2020 08:30 Uhr → 17:15 Uhr

Samstag, 15. Februar 2020 09:00 Uhr → 17:15 Uhr

Donnerstag, 13. Februar 2020 bis

Samstag, 15. Februar 2020

Samstag, 15. Februar 2020 09:00 Uhr → 16:00 Uhr

Freitag, 14. Februar 2020 08:30 Uhr → 17:30 Uhr

Samstag, 15. Februar 2020 09:00 Uhr → 15:30 Uhr

Deutsch

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



Kongressgebühren

für die Jahrestagung der DGII 2020
(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 26.1.2020	ab 27.1.2020	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
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 <small>Zur Teilnahme am kompletten Programm für das Pflegepersonal genügt eine Tageskarte am Samstag</small>	€ 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.

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



Die Kongressgebühr

beinhaltet die Kaffeepausen 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, Barzahlung vor Ort

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 (postalisch, per Fax oder online auf www.dgii.org) an.
Ihre Anmeldung ist verbindlich.

Bei Nachmeldung vor Ort

wird weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Rahmenprogramm garantiert!

Hotelzimmer

buchen Sie bitte mit dem beiliegenden Anmeldevordruck oder online auf www.dgii.org

Verteilerkreis der Einladung

Alle Mitglieder der DGII, DGII-Teilnehmer der Vorjahre, Augenärzte aus Rheinland-Pfalz und Hessen, 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 wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-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 EFN-Nummer in Ihrem Mobiltelefon!

Wichtig!

Sie erhalten Ihre Fortbildungspunkte pro Tag. Dafür müssen Sie sich mit Ihrem EFN-Aufkleber und Ihrer Unterschrift in die Teilnehmerliste eintragen.

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 7. Februar 2020 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 7. Februar 2020 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Mitglied in der DGII werden

Vorteile der Mitgliedschaft

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

Jahresbeitrag der DGII

- Mitgliedschaft in der DGII (Beitrag: 135,- €/Jahr*)
- Mitgliedschaft in der DGII und ESCRS (ermäßigter Beitrag: 95,- €/Jahr* zzgl. ESCRS-Beitrag 100,- €/Jahr)
- Für Assistenzärzte, die bei Eintritt maximal 30 Jahre alt sind, ist die Mitgliedschaft in der ESCRS (ESCRS Trainee Membership) für 5 Jahre auf Antrag kostenfrei (s. Antragsformular)

*bei Teilnahme am Lastschriftverfahren reduziert sich der Beitrag um 15,- €/Jahr

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
Telefon: +49 (0) 2 11 / 59 22 44
Telefax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60
E-Mail: sekretaer@dgii.org

DGII-Mitglieder- versammlung

**Samstag, 15. Februar 2020, 08:00 Uhr
Gutenbergsaal A+B**

Tagesordnung

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

Neumitgliedschaft zur DGII

Für ermäßigte Teilnahmegebühren zum bevorstehenden Kongress müssen die Beitrittsmodalitäten **v o r** Tagungsbeginn abgeschlossen sein. Bitte fordern Sie daher rechtzeitig eine Beitrittserklärung online unter www.dgii.org an!
Weitere Informationen siehe Seite 16

Reisestipendien

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können von Assistenzärzten, die ein Abstract zur Tagung eingereicht haben, Reisestipendien zum Kongress in Mainz oder zum DGII-Kongress 2021 in Dortmund (pauschal € 250,-) beim Sekretär der DGII beantragt werden.

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

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

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

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

E-Mail: sekretaer@dgii.org

Anmeldungen von Vortragenden und Co-Referenten

Bitte melden Sie sich ebenfalls mit dem Anmeldeformular oder 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
Videofilm	8 Minuten inkl. 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 **Donnerstag, 30. April 2020:**

Sekretariat der DGII e. V.

c/o Congress-Organisation Gerling GmbH

Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

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

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

E-Mail: sekretaer@dgii.org

**Prämierungen:
Die besten wissenschaftlichen Beiträge werden prämiert.**

Zeit	Donnerstag, 13. Februar 2020 Goldsaal B	Donnerstag, 13. Februar 2020 Goldsaal C	Freitag, 14. Februar 2020 Goldsaal B	Freitag, 14. Februar 2020 Goldsaal C	Freitag, 14. Februar 2020 Goldsaal D	Samstag, 15. Februar 2020 Goldsaal B	Samstag, 15. Februar 2020 Gutenbergsaal D
08:00							
08:30							
09:00							
09:30							
10:00							
10:30							
11:00							
11:30							
12:00							
12:30							
13:00							
13:30							
14:00							
14:30							
15:00							
15:30							
16:00							
16:30							
17:00							
17:30							
18:00							

Freitag, 14. Februar 2020

Zeit	Gutenbergsaal A+B	Gutenbergsaal C
08:30		
09:00	I. Wissenschaftliche Sitzung Refraktive Chirurgie	V. Wissenschaftliche Sitzung Intraokularlinsen I: Injektor und Materialstudien
09:30	Vorsitz: Detlev R. H. Breyer (Düsseldorf) Suphi Taneri (Münster)	Vorsitz: Christopher Wirbelauer (Berlin) Gerd U. Auffarth (Heidelberg)
10:00	Vorträge 1.01 - 1.11	Vorträge 5.01 - 5.11
10:30	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
11:00		
11:30	II. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung	Pause in diesem Hörsaal
12:00	Vorsitz: H. Burkhard Dick (Bochum) Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Urs Voßmerbäumer (Mainz)	
12:30	Vorträge 2.01 - 2.06	
13:00	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung
13:30		
14:00	III. Wissenschaftliche Sitzung Intraokularlinsen – Spezielle Optiken	VI. Wissenschaftliche Sitzung Intraokularlinsen II: EDOF/Multifokallinsen
14:30	Vorsitz: Rudy M.M.A. Nuijts (Maastricht/NL) Gerd U. Auffarth (Heidelberg)	Vorsitz: Stefan Pieh (Wien/A) Anja Liefeld (Potsdam)
15:00	Vorträge 3.01 - 3.10	Vorträge 6.01 - 6.08
15:30	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
16:00	IV. Wissenschaftliche Sitzung Glaukom	VII. Wissenschaftliche Sitzung Biometrie und diagnostische Geräte
16:30	Vorsitz: Urs Voßmerbäumer (Main) Hagen Thieme (Magdeburg)	Vorsitz: Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel) Burkhard von Jagow (Eberswalde)
17:00	Vorträge 4.01 - 4.11	Vorträge 7.01 - 7.11
17:30		
18:00		

Samstag, 15. Februar 2020

Zeit	Gutenbergsaal A+B	Gutenbergsaal C
08:00	DGII-Mitgliederversammlung Tagesordnung siehe Seite 17	DGII-Mitgliederversammlung Tagesordnung siehe Seite 17
08:30		
09:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
09:30	VIII. Wissenschaftliche Sitzung Neues zur laser-assistierten Kataraktchirurgie Vorsitz: H. Burkhard Dick (Bochum) Rupert M. Menapace (Wien/A) Vorträge 8.01 - 8.09	XII. Wissenschaftliche Sitzung Torische Intraokularlinsen Vorsitz: Thomas Kohnen (Frankfurt am Main) Tim Schultz (Bochum) Vorträge 12.01 - 12.07
10:00		
10:30	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
11:00		Pause in diesem Hörsaal
11:30	IX. Wissenschaftliche Sitzung Highlights aus der Industrie – von Arzt zu Arzt Vorsitz: Albert J. Augustin (Karlsruhe) Michael C. Knorz (Mannheim)	
12:00		
12:30		
13:00	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung
13:30		
14:00	X. Wissenschaftliche Sitzung International Glaucoma Session Vorsitz: Anselm G.M. Jünemann (Erlangen) Norbert Pfeiffer (Mainz) Vorträge 10.01 - 10.05	XIII. Wissenschaftliche Sitzung Intraokularlinsen II: EDOF/ Multifokallinsen Vorsitz: Ekkehard Fabian (Rosenheim) Martin Wenzel (Trier) Vorträge 13.01 - 13.10
14:30		
15:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
15:30		
16:00	XI. Wissenschaftliche Sitzung Kornea Vorsitz: Markus Kohlhaas (Dortmund) Friedrich E. Kruse (Erlangen) Vorträge 11.01 - 11.09	XIV. Wissenschaftliche Sitzung Versorgungsforschung in der Augenheilkunde Vorsitz: Marcus Blum (Erfurt) Alexander K. Schuster (Mainz) Vorträge 14.01 - 14.04
16:30		
17:00		
17:30		
18:00		

Freitag, 14. Februar 2020

08:30 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

Gutenbergsaal A+B

↙ Refraktive Chirurgie

10:15 Uhr Vorsitz: **Detlev R. H. Breyer** (Düsseldorf)
Suphi Taneri (Münster)1.01 R **Suphi Taneri** (Münster)
08:30 *Update zu SMILE*1.02 V **Detlev R.H. Breyer**^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3},
08:42 A. Breyer-Pacurar^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3},
G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ⁴Heidelberg)
*7 Jahre SMILE Komplikationen – Immer noch SMILING?*1.03 KV **Bogdan Spuru**¹, E.A. Torres-Netto^{2,3}, S. Kling^{2,4}, F. Gilardoni³,
08:51 A. Lazaridis¹, W. Sekundo¹, F. Hafezi^{2,5,6,7} (¹Marburg, ²Ocular Cell Biology Group, Center for Applied Biotechnology and Molecular Medicine, University of Zurich/CH, ³Paulista School of Medicine, Federal University of Sao Paulo/BR, ⁴Computer Vision Laboratory, Swiss Federal Institute of Technology, Zurich/CH, ⁵Faculty of Medicine, University of Geneva/CH, ⁶Los Angeles/USA, ⁷Wenzhou/CHN)
*Biomechanical effect of corneal cross-linking (CXL) in fellow human corneas following SMILE or PRK in an ex vivo model for postoperative ectasia*1.04 V **Detlev R.H. Breyer**^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, A. Breyer-Pacurar^{1,3},
08:58 M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ⁴Heidelberg)
*7-Jahres-Langzeitergebnisse nach Small Lenticule Extraction bei hohem Astigmatismus*1.05 V **Hakan Kaymak**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, A. Breyer-Pacurar^{1,3},
09:07 M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ⁴Heidelberg)
*7-Jahres-Langzeitergebnisse nach Small Lenticule Extraction bei geringer Myopie*1.06 V **Hakan Kaymak**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, A. Breyer-Pacurar^{1,3},
09:16 M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ⁴Heidelberg)
*SMILE Langzeitergebnisse in „Grenzfällen“*1.07 R **Suphi Taneri** (Münster)
09:25 *Die Bedeutung multipler manifester Refraktionsbestimmungen nach standardisiertem Protokoll und deren Reproduzierbarkeit vor Refraktiver Chirurgie*

- 1.08 KV **Omid Kermani**, E. Türkeli, P. Thiée, G. Gerten (Köln)
09:37 *Erste Erfahrungen mit einer Presbyopie-korrigierenden phaken Hinterkammerlinse*
- 1.09 KV **Andreas Frings**¹, B. Allan² (¹Düsseldorf, ²London/GB)
09:44 *Pyramidale Aberrometrie für wellenfrontgeführte myope LASIK*
- 1.10 V **Marina Kopold**¹, W. Eisenbarth², A.M. Parasta¹ (¹Augenzentrum München, ²Hochschule München)
09:51 *Vergleich der visuellen Ergebnisse vor und nach der Implantation einer phaken Hinterkammerlinse (EVO Visian ICL™) und deren Abhängigkeit von cornealen Abbildungsfehlern höherer Ordnung*
- 1.11 V **Suphi Taneri**^{1,2}, A. Rost¹, C. Hansson¹, S. Kießler¹, H.B. Dick²
10:00 (¹Münster, ²Bochum)
Klinische Ergebnisse mit zwei phaken Hinterkammerlinsenmodellen zur Korrektur von Myopie und myopem Astigmatismus

10:15 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



11:00 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein

11:00 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung

Gutenbergsaal A+B



Eröffnungssitzung

12:35 Uhr Vorsitz: **H. Burkhard Dick** (Bochum)
Gerd U. Auffarth (Heidelberg)
Urs Voßmerbäumer (Mainz)

2.01 **Urs Voßmerbäumer, Norbert Pfeiffer** (Mainz)
11:00 *Begrüßung Tagungspräsident*

2.02 **H. Burkhard Dick** (Bochum)
11:10 *Begrüßung/Ansprache DGII Präsident*

2.03 KV **Martin Wenzel** (Trier)
11:20 *DGII Umfrage Katarakt/Refraktiv*

2.04 R **Ronald D. Gerste** (Gaithersburg/USA)
11:27 *Augenheilkunde und operative Medizin im Römischen Kaiserreich*

Basic Science Keynote Lecture

Updated from The Friedenwald Lecture @ ARVO

2.05 R **Paul L. Kaufman** (Madison/USA)
11:39 *Presbyopia and Glaucoma – the missing link*
Presbyopia and Glaucoma: Two Diseases, One Pathophysiology

2.06 R **Elke Lütjen-Drecoll** (Erlangen)
11:59 *Presbyopia and Glaucoma – the missing link*
Zonula und Trabekelmaschenwerk

12:19 Verleihung des  /  -Wissenschaftspreises 2020 an **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)

Verleihung des  -Publikationspreises 2019 an **Valentin Hooijer** (Berlin)

Verleihung des  -Medienpreises an **Hans Biermann** (Köln)

12:35 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung



13:30 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zur Kaffeepause ein

13:30 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung

Gutenbergsaal A+B



Intraokularlinsen – Spezielle Optiken

15:00 Uhr Vorsitz: **Rudy M.M.A. Nuijts** (Maastricht/NL)
Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

3.01 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
13:30 *Moderne Optiken – Was muss man als Augenarzt wissen?*

3.02 R **Matthias Elling** (Bochum)
13:42 *LAL – Aktuelle Studienergebnisse und spezielle Indikationen*

3.03 KV **Grzegorz Labuz**, R. Khoramnia, H.-S. Son, G.U. Auffarth
13:54 (Heidelberg)
Optical-quality comparison of a small aperture IOL with a diffractive extended-depth-of-focus and a standard monofocal lens

3.04 KV **Walter Sekundo**, V. Besgen (Marburg)
14:01 *Schwarze IOL zur Behandlung von Diplopie*

3.05 V **Ramin Khoramnia**, G. Labuz, G.U. Auffarth
14:08 (David J. Apple Laboratory, Heidelberg)
Optische Qualität einer trifokalen Zweilinsen-Kombination im Vergleich zu trifokalen Kapselsack-IOL

3.06 KV **Jens Schrecker** (Glauchau)
14:17 *Eine neue Intraokularlinse mit großem Optikdurchmesser und Mikroschnitt-Implantation*

3.07 KV **Eckart Bertelmann**, C. Münter, T. Brockmann (Berlin)
14:24 *Klinische Ergebnisse einer neuen Intraokularlinse mit vergrößertem Optikdurchmesser von 7,0 mm*

3.08 V **Stefan Pieh**, J. Nepp (Wien/A)
14:31 *In vitro Abbildungsqualität mit aberrationskorrigierenden Intraokularlinsen*

3.09 KV **Hyeck-Soo Son**, C. Mayer, G. Labuz, R. Khoramnia, T.M. Yildirim,
14:40 G. U. Auffarth (Heidelberg)
Beeinflusst das Nähen einer monofokalen Intraokularlinse an der Artificialiris deren optische Qualität?

3.10 Vi **Walter Sekundo**, V. Besgen (Marburg)
14:47 *Sekundäre artifizielle Iris-Linsen-Implantation*

15:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



15:30 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zur Kaffeepause ein

15:30 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

Gutenbergsaal A+B



Glaukom

17:15 Uhr Vorsitz: **Urs Voßmerbäumer** (Main)
Hagen Thieme (Magdeburg)

4.01 R **Nils A. Loewen** (Würzburg)
15:30 *Small incision trabeculectomy*

4.02 R **Hagen Thieme** (Magdeburg)
15:42 *Smart Implant: Real time in vivo Messung des Augeninnendrucks*

4.03 KV **Karsten Klabe**^{1,2} (¹Düsseldorf, ²International Vision Correction
15:54 Research Network)
*Minimalinvasive Glaukomchirurgie:
4,5 Jahres – Ergebnisse mit dem iStent inject*

4.04 V **Marco Lechterbeck**, J. Feige, D. Andressen, C. Wirbelauer (Berlin)
16:01 *Perioperativer Vergleich von XEN-Gelimplantat versus gedeckter Sklerotomie*

4.05 KV **Felix M. Wagner**, A.K. Schuster, J. Emmerich, E.M. Hoffmann
16:10 (Mainz)
Effizienz und Sicherheit der XEN®-Implantation vs. Trabekulektomie: Daten aus dem „klinischen Alltag“

4.06 V **Simon Ondrejka**, N. Körber (Köln)
16:17 *Viskokanaloplastik ab interno mit dem Visco 360/OMNI-System: Drei-Jahres-Ergebnisse*

4.07 KV **Karsten Klabe**^{1,2} (¹Düsseldorf, ²International Vision Correction
16:26 Research Network)
*PreserFlo Microshunt – Die bessere Trabekulektomie?
Erste Erfahrungen mit einem neuen Mikrostent*

4.08 KV **Heidi Diel**¹, A. Schuster¹, F. Grehn¹, P. Chronopoulos¹, N. Pirlich²,
16:33 F.M. Wagner¹, M. Laux¹, S. Schweiger³, E.M. Hoffmann¹ (¹Mainz,
²Klinik für Anästhesiologie der Universitätsmedizin Mainz,
³Institut für Humangenetik der Universitätsmedizin Mainz)
Pilotstudie zur Etablierung eines deutschlandweiten Registers für Glaukome bei Kindern

- 4.09 KV **Anja Liefeld**^{1,2}, G. Staneva¹, S. Nincke¹, M. Knisch¹
16:40 (1Potsdam, 2Technische Hochschule Brandenburg)
Kataraktextraktion mit Trabekelaspilation bei Pseudoexfoliationis (PEX)
- 4.10 Vi **Ahmed Medra**, M. Schwanengel, A. Weber, C.K. Brinkmann
16:47 (Neubrandenburg)
Operationsverfahren der Neubrandenburger Augenklinik bei CyPass-Stent-Kürzung
- 4.11 R **Klaus Rohrschneider** (Heidelberg)
16:55 *Postoperative Nachsorge Katarakt-Glaukom-OP bei Kindern*
- 17:15 Uhr Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal**
- 20:00 Uhr Gemeinsames Abendessen der DGII**



INTERNATIONAL COUNCIL of OPHTHALMOLOGY

WOC  **2020**

WORLD OPHTHALMOLOGY CONGRESS™

CAPE TOWN 26-29 JUNE
all eyes on Africa

Freitag, 14. Februar 2020

08:30 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

Gutenbergsaal C



Intraokularlinsen I:

10:15 Uhr Injektor und Materialstudien

Vorsitz: **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

- 5.01 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
 08:30 *Injektorsysteme: Entwicklungsstudien im D. J. Apple Labor*
- 5.02 V **Thomas Kohnen**², J. Liu¹, P. Wolfe¹, V. Hernandez¹
 08:42 (¹Fort Worth/USA, ²Frankfurt a.M.)
Comparative Assessment of the Corneal Incision Enlargement of Four Preloaded Intraocular Lens Delivery Systems
- 5.03 V **Ramin Khoramnia**, T. Yildirim, J. Weindler, S.K. Schickhardt,
 08:51 T. Naujokaitis, M. Dzhambazova, G.U. Auffarth
 (David J. Apple Laboratory, Heidelberg)
In vivo-Bewertung der Inzisionsgröße und in vitro-Bewertung des Injektorschadens bei zwei vorgeladenen IOL-Injektoren
- 5.04 KV **Lu Zhang**, H. Fang, F. Auerbach, T. Naujokaitis, J. Weindler,
 09:00 S. Schickhardt, G.U. Auffarth (Heidelberg)
Vergleich von fünf IOL-Injektoren: eine Ex-vivo-Studie
- 5.05 KV **Jan Weindler**, T. Naujokaitis, S. Schickhardt, R. Khoramnia,
 09:07 G.U. Auffarth (Heidelberg)
IOL-Implantationsdauer eines CO₂ betriebenen Injektors in Abhängigkeit vom intraokularen Druck: In-vitro Studie
- 5.06 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
 09:14 *IOL-Austausch: Indikationen und Operationstechniken*
- 5.07 V **Leoni Britz**, S. Schickhardt, T.M. Yildirim, G.U. Auffarth,
 09:26 R. Khoramnia (David J. Apple Laboratory, Heidelberg)
Kalzifikation von Intraokularlinsen: Ein innovatives in-vitro Modell
- 5.08 V **Timur M. Yildirim**¹, G. abuz¹, R. Khoramnia¹, H.-S. Son¹,
 09:35 I. Lieberwirth², S.K. Schickhardt¹, G.U. Auffarth¹
 (¹David J. Apple Laboratory, Heidelberg, ²Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz)
Der Einfluss von Intraokularlinsen-Kalzifikationen auf die optische Qualität von segmentalen multifokalen Intraokularlinsen
- 5.09 KV **Tobias Brockmann**¹, S. Maenz², C. Brockmann¹,
 09:44 C. von Sonnleithner¹, J.B. Bossert², E. Bertelmann¹
 (¹Berlin, ²Otto-Schott-Institut für Materialforschung, Friedrich-Schiller-Universität Jena)
Ultrastrukturelle Untersuchungen an hydrophilen IOL mittels Röntgen-Mikrocomputertomografie (μ CT)

- 5.10 V **Heinrich Gerding** (Olten/CH)
09:51 *Verfärbung und Eintrübung von Intraokularlinsen durch PVP-Jodlösung*
- 5.11 KV **Tadas Naujokaitis**, L. Zhao, D. Gelen, R. Khoramnia, G.U. Auffarth
10:00 (Heidelberg)
Case Report nach IOL-Austausch und Implantation einer neuen monofokalen IOL mit verbesserter Tiefenschärfe
- 10:15 Uhr** **Pause in diesem Hörsaal**
⇩
- 12:30 Uhr**
- 12:30 Uhr** **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**
⇩
- 13:30 Uhr** Die Firmen  &  laden Sie zur Mittagspause ein
- 13:30 Uhr** **VI. Wissenschaftliche Sitzung** **Gutenbergsaal C**
⇩ **Intraokularlinsen II: EDOF/Multifokallinsen**
- 14:50 Uhr** Vorsitz: **Stefan Pieh** (Wien/A)
Anja Liekfeld (Potsdam)
- 6.01 R **Stefan Pieh** (Wien/A)
13:30 *Neue Konzepte zur Erweiterung der Schärfentiefe*
- 6.02 V **Karsten Klabe**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, A. Breyer-Pacurar^{1,3},
13:42 M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ⁴Heidelberg)
Zeit für einen Paradigmenwechsel in der Presbyopie-Korrektur? Eine Risikomanagement Analyse
- 6.03 V **Thomas Macher**, C. Thannhäuser, T. Liersch, S. Schmidt,
13:51 M. Niemeyer, K. Palka, S. Aisenbrey (Berlin)
Binokulare Implantation der refraktiven Multifokallinse Oculentis Mplus 30 mit unilateral inverser Positionierung des Nahteils
- 6.04 V **Anitra Breyer-Pacurar**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3},
14:00 K. Klabe^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ⁴Heidelberg)
Die miLens-Strategie: MIOL-Implantation zur Korrektur der Presbyopie: Patientenauswahl, Patientenverteilung und Patientenzufriedenheit
- 6.05 R **Anja Liekfeld** (Potsdam)
14:09 *Neue Entwicklungen bei Multifokallinsen*
- 6.06 V **Detlev R.H. Breyer**^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3},
14:21 A. Breyer-Pacurar^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ⁴Heidelberg)
Refraktiver und diffraktiver Überblendvisus bei Implantation von multifokalen Intraokularlinsen zur Presbyopie-Korrektur

- 6.07 V **Anitra Breyer-Pacurar**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3},
14:30 K. Klabe^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4}
(¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Ophthalmology, International Vision
Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ⁴Heidelberg)
*Diffraktiver Überblendvisus mit einer trifokalen EDoF
und einer trifokalen multifokalen Intraokularlinse*
- 6.08 V **Anitra Breyer-Pacurar**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3},
14:39 K. Klabe^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4}
(¹Breyer Kaymak Klabe Augenchirurgie, Düsseldorf,
²Augentagesklinik Rheine, Rheine, ³Ophthalmology,
International Vision Correction Research Centre Network
(IVCRC.net), ⁴Universitäts-Augenklinik Heidelberg)
*Stereoskopisches Sehen beim Überblendvisus
mit refraktivem low Add EDoF Intraokularlinsen*

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



15:20 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein

Vorankündigung für den 35. Kongress der DGII 2021 in Dortmund

Der **35. Kongress** der Deutschsprachigen Gesellschaft für
Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive
Chirurgie -DGII- mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen,
Programm für das Pflegepersonal findet vom

**Donnerstag, 25. –
Samstag, 27. Februar 2021**
in **Dortmund** statt.

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

Bildnachweis: Stefanie Kleemann, Dortmund-Agentur, Stadt Dortmund

15:20 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

Gutenbergsaal C

**Biometrie und diagnostische Geräte**

17:00 Uhr Vorsitz: **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)
Burkhard von Jagow (Eberswalde)

- 7.01 R **Thomas Olsen** (Aarhus/DK)
 15:20 *IOL calculations in the pathological cornea*
- 7.02 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)
 15:32 *IOL-Brechkraftadjustierung: Was gibt es Neues?*
- 7.03 KV **Tschingis Arad**, I. Schmack, K. Pawlowicz, M. Shajari, M. Müller,
 15:44 T. Kohnen (Frankfurt a.M.)
Das Verhältnis von Achsenlänge und Vorderkammertiefe in einer normativen Kohorte
- 7.04 V **Christoph Martin Lwowski**, T. Kohnen (Frankfurt a.M.)
 15:51 *Calculation of Diffractive Extended Depth of Focus Intraocular Lenses in Patients after Myopic Laser in Situ Keratomileusis*
- 7.05 KV **Tschingis Arad**, K. Pawlowicz, M. Shajari, M. Müller, T. Kohnen,
 16:00 I. Schmack (Frankfurt a.M.)
Altersabhängige Augengeometrie in einer normativen Kohorte
- 7.06 KV **Thomas Kohnen**, C. Lwowski, K. Pawlowicz, L. Hinzelmann,
 16:07 W. Ahmad (Frankfurt a.M.)
Comparability and repeatability of corneal power and high order aberrations using different devices
- 7.07 V **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)
 16:14 *Swept Source OCT für Bildgebung und Biometrie: Vergleich mit etabliertem Standard*
- 7.08 KV **Tadas Naujokaitis**, J. Usinger, D. Gelen, J. Weindler,
 16:23 P. Poompokawat, G.U. Auffarth (Heidelberg)
Wiederholpräzision und Übereinstimmung der Achsenlängenmessung silikonölgefüllter Augen mit zwei optischen Biometern
- 7.09 KV **Jan Weindler**, J. Usinger, D. Gelen, I. Baur, P. Poompokawat,
 16:30 R. Khoramnia, F. Hengerer, G.U. Auffarth (Heidelberg)
Genauigkeit und Reproduzierbarkeit wesentlicher okulärer Parameter für die Intraokularlinsenberechnung zwei verschiedener optischer Biometriegeräte
- 7.10 KV **Burkhard von Jagow**, C. Czichos (Eberswalde)
 16:37 *Total-K des IOL-Masters und Totale CRP der Pentacam – Sind sie austauschbar?*
- 7.11 V **Peter Hoffmann**, L. Dröghoff (Castrop-Rauxel)
 16:44 *Dezentrierung und Verkippung der natürlichen und künstlichen Linse und der Einfluß auf das refraktive Ergebnis*
- 17:00 Uhr **Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal**

20:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen der DGII**

Samstag, 15. Februar 2020

08:00 Uhr DGII-Mitgliederversammlung
Tagesordnung siehe Seite 17

08:45 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



09:00 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein

09:00 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung Gutenbergsaal A+B

 **Neues zur laser-assistierten Kataraktchirurgie**

10:30 Uhr Vorsitz: **H. Burkhard Dick** (Bochum)
Rupert M. Menapace (Wien/A)

8.01 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)
09:00 *LCS: Ausweitung der Indikationsprofile*

8.02 R **Rupert Menapace**, L. Schwarzenbacher, V. Röggl (Wien/A)
09:12 *Korrektur von Hornhautastigmatismen mittels oberflächenpenetrierender Bogeninzisionen im Rahmen mit der femtosekundenlaser-assistierten Kataraktoperation*

8.03 V **Karl Boden**¹, L. Reipen², L. Müller¹, H. Julich-Härtel¹, P. Wakili¹,
09:24 K. Januschowski^{1,2}, A. Rickmann¹, R. Schlosser¹ (¹Sulzbach/Saar, ²Tübingen)
Analyse des chirurgisch induzierten Astigmatismus bei der LCS mit dem Ziemer Z8

8.04 V **Karl Boden**¹, L. Reipen², L. Müller¹, H. Julich-Härtel¹, R. Schlosser¹,
09:33 P. Wakili¹, K. Januschowski^{1,2}, A. Rickmann¹ (¹Sulzbach/Saar, ²Tübingen)
Analyse der automatisierten Limbudetektion bei der LCS mit dem Ziemer Z8

8.05 V **Mehdi Shajari**^{1,2}, R. Sonntag¹, D. Holland³ S. Priglinger¹,
09:42 T. Kohnen², W. Mayer¹ (¹München, ²Frankfurt a.M., ³Kiel)
Determining and comparing the effective lens position and refractive outcome of a novel capsulotomy lens to established lens designs

8.06 V **Karsten Klabe**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3},
09:51 A. Breyer-Pacurar^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3},
G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ⁴Heidelberg)
Automatisierte LCS-Markierung der Kapsulotomie und individuell entwickelte torische IOL zur Behandlung von Astigmatismus

- 8.07 KV **Daniel Pilger**, D. Pohlmann, E. Bertelmann, C. von Sonnleithner
10:00 (Berlin)
Korneale Aberrationen höherer Ordnung nach Kataraktchirurgie: Manuell versus Femtolaser-assistiert
- 8.08 KV **Daniela E. Emmerich**, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)
10:07 *Evaluierung der Positionsstabilität einer kapsulotomie-fixierten Intraokularlinse nach Femtosekundenlaser-assistierter Kapseleröffnung*
- 8.09 R **Michael Zach** (Mönchengladbach)
10:14 *Moderne Behandlungstechniken, ihre Abrechnung und Erstattung*

10:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



11:00 Uhr Die Firma  **NOVARTIS** lädt Sie zur Kaffeepause ein

11:00 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung

Gutenbergsaal A+B



12:30 Uhr Highlights aus der Industrie – von Arzt zu Arzt

Vorsitz: **Albert J. Augustin** (Karlsruhe)
Michael C. Knorz Mannheim)

Das Vortragsprogramm dieser Sitzung wird vor Ort veröffentlicht.

12:30 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung



13:30 Uhr Die Firmen  **GLAUKOS** &  **TOPCON** laden Sie zur Kaffeepause ein

AUGEN DER **SPIEGEL**
Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

13:30 Uhr X. Wissenschaftliche Sitzung**Gutenbergsaal A+B****International Glaucoma Session****14:45 Uhr** Vorsitz: **Anselm G.M. Jünemann** (Erlangen)
Norbert Pfeiffer (Mainz)10.01 R **Carl Erb** (Berlin)13:30 *Muss es denn wirklich Chirurgie sein?
Eskalationsstufen der Pharmakotherapie bei Glaukomen*10.02 R **Augusto Azuara-Blanco** (Belfast/UK)13:45 *EAGLE Study data – Angle closure: Iridectomy vs lens surgery*10.03 R **Franz Grehn** (Würzburg)14:00 *Sekundärglaukom nach Kataraktoperation im Säuglingsalter –
Ursachen und Prophylaxe*10.04 R **Esther M. Hoffmann** (Mainz)14:15 *Therapiestrategie des pädiatrischen Glaukoms*10.05 R **Robert Stegmann** (Pretoria/ZA)14:30 *Pediatric Cataract Surgery: My Pearls***14:45 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung****15:15 Uhr** Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein**15:15 Uhr XI. Wissenschaftliche Sitzung****Gutenbergsaal A+B****Kornea****16:55 Uhr** Vorsitz: **Markus Kohlhaas** (Dortmund)
Friedrich E. Kruse (Erlangen)11.01 R **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)15:15 *Ist eine Hornhauttransplantation immer notwendig?
Die Möglichkeiten des Descemet-Strippings und der
Rho-Kinase-Inhibitoren*11.02 R **Frank Larkin** (London/GB)15:30 *DSAEK or DMEK: Which to combine with cataract surgery
in the diseased cornea?*11.03 V **Valentin Hooijer**, R. Berg, C. Wirbelauer (Berlin)15:45 *Individualisierung des Transplantatdurchmessers bei der DMEK*11.04 KV **Marian Kiel**, A. Gericke, U. Voßmerbäumer, A.K. Schuster,
N. Pfeiffer, J. Wasielica-Poslednik (Mainz)15:54 *Vergleich der Behandlung mittels DMEK gegenüber DSAEK in
Augen mit Endothelversagen nach perforierender Keratoplastik*

- 11.05 V **Loay Daas**¹, C. Melane¹, A. Langenbucher², B. Seitz¹
16:01 (1Homburg/Saar, 2Institut für Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar)
C-Quant Streulichtmessungen als quantitatives Verlaufskriterium bei Fuchs'scher Hornhautendotheldystrophie vor und nach DMEK – Eine prospektive Pilotstudie
- 11.06 R **Suphi Taneri** (Münster)
16:10 *Keratokonius-Diagnostik: Was gehört heute dazu?*
- 11.07 V **Loïc Hamon**¹, L. Daas¹, N. Szentmáry^{1,2}, A. Langenbucher³,
16:25 S. Reisdorf⁴, B. Seitz¹ (1Homburg/Saar, Deutschland, 2Budapest/H, 3Institut für Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar)
Änderungen der biomechanischen Eigenschaften der Keratokonius-Hornhaut nach Implantation Intracornealer Ringsegmente (ICRS)
- 11.08 V **Stefan Kindler** (Zentrum für tierärztliche Augenheilkunde,
16:34 Wiesbaden)
Beschleunigtes Cross-Linking für die Behandlung der infektiösen Keratitis beim Tier
- 11.09 KV **Christiane Kesper**, M. Fiorentzis, A. Viestenz (Halle/Saale)
16:43 *Perforiertes Hornhautulkus bei einem 14-jährigen Jungen*
- 11.10 R **Gerd Geerling**, M. Roth (Düsseldorf)
17:00 *Das Deutsche Pilz-Keratitis-Register*
- 17:15 Uhr Ende der DGII in diesem Hörsaal**

**Vorankündigung
für den 35. Kongress
der DGII 2021 in Dortmund**

Der **35. Kongress** der Deutschsprachigen Gesellschaft für
Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive
Chirurgie -DGII- mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen,
Programm für das Pflegepersonal findet vom

**Donnerstag, 25. –
Samstag, 27. Februar 2021
in Dortmund statt.**

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

Bildnachweis: Stefanie Kleemann, Dortmund-Agentur, Stadt Dortmund

Samstag, 15. Februar 2020

08:00 Uhr **DGII-Mitgliederversammlung
im Gutenbergsaal A+B**
Tagesordnung siehe Seite 17

08:45 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

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

09:00 Uhr **XII. Wissenschaftliche Sitzung**

Gutenbergsaal C

⇩
Torische Intraokularlinsen

10:00 Uhr **Vorsitz: Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)
Tim Schultz (Bochum)

12.01 R **Tim Schultz** (Bochum)

09:00 *Aktuelle Möglichkeiten zur Ausrichtung torischer IOL*

12.02 KV **Grzegorz Labuz**, D. Varadi, R. Khoramnia, G.U. Auffarth
(Heidelberg)

09:12 *Assessment of central and peripheral corneal astigmatism
in an elderly population*

12.03 V **Michaela Ramsauer**, M. Shajari, S. Priglinger, W.J. Mayer
(München)

09:19 *Vergleich von Standard-K-Werten mit den neuen
Total-Keratometrie-Werten und der Total Corneal Refractive
Power bei der Berechnung der torischen Intraokularlinsen*

12.04 KV **Thomas Kohnen**, C. Lwowski, R. Forster, E. Hemkepler,
K. Petermann (Frankfurt a.M.)

09:28 *Visual Results and Rotational Stability after Implantation
of a Toric Panfocal Intraocular Lens – 3 Months Results*

12.05 V **Heinrich Gerding**, M. Langenegger (Olten/CH)

09:35 *Vergleich der Ergebnisse einer Implantation torischer
Intraokularlinsen mit Adjustierung durch eine
einfache fotografische Methode und der Positionierung
nach Pendelmarkierung*

12.06 KV **Katarzyna H. Pawlowicz**, K. Varna-Tigka, T. Arad, C. Lwowski,
W. Ahmad, L. Hinzemann, T. Kohnen (Frankfurt a.M.)

09:44 *Incidence of IOL rotation after toric IOL implantation*

12.07 KV **Kleopatra Varna-Tigka**, G. Chionos, T. Kohnen (Frankfurt a.M.)

09:51 *Evaluation einer Software zur Nachrotation einer torischen IOL*

10:00 Uhr **Pause in diesem Hörsaal**

⇩
12:30 Uhr

12:30 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**

⇩
13:30 Uhr Die Firmen   &  laden Sie zur Mittagspause ein

STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

Seeing beyond

13:30 Uhr XIII. Wissenschaftliche Sitzung **Gutenbergsaal C**
 ↙ **Intraokularlinsen II: EDOF/Multifokallinsen**

15:00 Uhr Vorsitz: **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)
Martin Wenzel (Trier)

13.01 R **Rudy M.M.A. Nuijts** (Maastricht/NL)
 13:30 *PREMED: Lessons Learned*

13.02 KV **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)
 13:42 *Patienten-Berichte zum Erfolg von Katarakt-Operationen*

13.03 KV **Jan Weindler**, I. Baur, H.-S. Son, T.M. Yildirim, P. Poompokawat,
 13:49 R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)
Prospektive klinische Studie mit einer neuen monofokalen Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe

13.04 V **Christopher Wirbelauer**, J. Linz, O. Lorenz, C. Puk (Berlin)
 13:56 *Verbesserung des Fern- und Intermediärvisus durch eine monofokale Intraokularlinse*

13.05 KV **Karsten Klabe**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3},
 14:05 A. Breyer-Pacurar^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F. Kretz^{2,3},
 G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ⁴Heidelberg)
Eine neue refraktive Low Add EDOF Intraokularlinse mit violetter Lichtfilter

13.06 R **Martin Wenzel** (Trier)
 14:12 *Negative Dysphotopsie*

13.07 KV **Hakan Kaymak**^{1,2}, K. Neller^{1,2}, S. Nienhaus^{1,2}, A. Fricke^{1,2},
 14:24 D.R.H. Breyer^{1,2}, K. Klabe^{1,2}, A. Langenbucher³ (¹Düsseldorf, ²Ophthalmology, International Vision Correction Research Centre Network (IVCRC.net), ³Homburg/Saar)
Virtuelle Implantation von Intraokularlinsen mit Zusatzfunktionen bei Patienten mit Makulaerkrankungen

13.08 V **Jörg Christan Schmidt**^{1,2} (¹Duisburg, ²Marburg)
 14:31 *Kat-OP bei Makulapucker*

13.09 KV **Heike Troeber**, U. Vossmerbaeumer (Mainz)
 14:40 *Irisfixierte Intraokularlinsen im Doppelpack*

13.10 V **Atanas Bogoev**, I. Minchev (Sofia/BG)
 14:47 *Changes in endothelial cell density after uncomplicated phacoemulsification in patients with type 2 diabetes*

15:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



15:30 Uhr Die Firma ▲Rayner lädt Sie zur Kaffeepause ein

15:30 Uhr XIV. Wissenschaftliche Sitzung Gutenbergsaal C

⇩ **Versorgungsforschung in der Augenheilkunde**

16:30 Uhr Vorsitz: **Marcus Blum** (Erfurt)
Alexander K. Schuster (Mainz)

14.01 R **Robert P. Finger** (Bonn)
15:30 *IOL und Risiko für die Netzhaut (Auge/Versorgungsforschung):
Fakten statt Mythen*

14.02 R **Alexander K. Schuster** (Mainz)
15:45 *Häufigkeit der Katarakt-Operation und deren Einfluss
auf die visuelle Funktion – Ergebnisse der
Gutenberg-Gesundheitsstudie (GHS)*

14.03 R **Jobst Isbary** (German Rotary Volunteer Doctors e.V.,
16:00 Biberach an der Riß)
Vortrag über die weltweiten GRVD-Aktivitäten

14.04 V **Stefan Nickels**¹, A. K. Schuster¹, N. Pfeiffer¹, I. Schmidtman²,
16:15 P.S. Wild^{3,4,5}, T. Münzel⁶, M.E. Beutel⁷, K.J. Lackner⁸,
U. Voßmerbäumer¹ (¹Mainz, ²Institut für Medizinische
Biometrie, Epidemiologie und Informatik, Universitätsmedizin
der JGU Mainz, ³Zentrum für Kardiologie – Präventive
Kardiologie und Medizinische Prävention, Universitätsmedizin
der JGU Mainz, ⁴Centrum für Thrombose und Hämostase
(CTH), Universitätsmedizin der JGU Mainz, ⁵Deutsches Zentrum
für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK), Standort RheinMain,
Universitätsmedizin der JGU Mainz, ⁶Zentrum für Kardiologie –
Kardiologie I, Universitätsmedizin der JGU Mainz, ⁷Klinik und
Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie,
Universitätsmedizin der JGU Mainz, ⁸Institut für Klinische
Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin der
JGU Mainz)
*Kennen wir den Bedarf der Katarakt- und Glaukomchirurgie?
Herausforderungen und Grenzen der Versorgungsforschung*

16:30 Uhr **Ende der DGII in diesem Hörsaal**

Kurs 1

Hinweis: Dieser Kurs ist ein theoretischer Kurs. Die Bezeichnung „Wet-Lab“ in der Tagungseinladung ist ein Druckfehler.

Intraokulare Medikamenteneinbringung – Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte

Qualifizierungskurs für die intraokulare medikamentöse AMD-Therapie

Inhalt

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

Leitung

Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe)

Referenten

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

Zeit

Donnerstag, 13. Februar 2020
10:00 Uhr - 14:30 Uhr

Ort

Hotel Hilton Mainz
Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Raum

Goldsaal A

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-



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



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

Kurs & Wet-Lab 2

Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Schnitttechniken • Kapsulorhexis • Phakoemulsifikation • IOL-Implantation • Komplikationsmanagement 									
Wet-Lab-Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Handhabung der Phakogeräte • Grundschrirte der Phako und IOL-Implantation • Techniken zur IOL- Explantation 									
Leitung	Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)									
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. A. Kretz (Rheine)									
Zeit	Donnerstag, 13. Februar 2020 10:00 Uhr - 12:00 Uhr									
Raum	Goldsaal D									
Ort	Hotel Hilton Mainz Rheinstraße 68, 55116 Mainz									
Teilnehmerzahl	max. 8 Personen Dadurch ist für jeden Teilnehmer ein eigener Arbeitsplatz garantiert									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 26.1.2020</td> <td>ab 27.1.2020</td> </tr> <tr> <td>DGII-Mitglieder</td> <td>€ 75,-</td> <td>€ 85,-</td> </tr> <tr> <td>Nichtmitglieder</td> <td>€ 115,-</td> <td>€ 125,-</td> </tr> </table>	Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-
Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020								
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-								
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-								

Folgende Firmen statten die Wet-Labs 2-4 aus:

BAUSCH + LOMB



Geuder
Precision made in Germany

HOYA
SURGICAL OPTICS

Johnson & Johnson VISION

oerthli[®]
SWITZERLAND

Rayner

**SURGICAL
SPECIALTIES**
CORPORATION[®]

ZEISS

Seeing beyond

cbm

christoffel blindenmission
gemeinsam mehr erreichen

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

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

Kurs & Wet-Lab 3

Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 2
Wet-Lab-Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 2
Leitung	Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. A. Kretz (Rheine)
Zeit	Donnerstag, 13. Februar 2020 , 13:00 Uhr - 15:00 Uhr
Raum	Goldsaal D
Ort	Hotel Hilton Mainz Rheinstraße 68, 55116 Mainz
Teilnehmerzahl	siehe Kurs+Wet-Lab 2
Preis	siehe Kurs+Wet-Lab 2

Kurs & Wet-Lab 4

Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 2
Wet-Lab-Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 2
Leitung	Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. A. Kretz (Rheine)
Zeit	Donnerstag, 3. Februar 2020 , 16:00 Uhr - 18:00 Uhr
Raum	Goldsaal D
Ort	Hotel Hilton Mainz Rheinstraße 68, 55116 Mainz
Teilnehmerzahl	siehe Kurs+Wet-Lab 2
Preis	siehe Kurs+Wet-Lab 2

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

Kurs 5

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? Diese Themen werden bearbeitet.

Leitung

Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer (Mainz)

Referenten

Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)

Zeit

Donnerstag, 13. Februar 2020
11:00 Uhr - 12:30 Uhr

Raum

Goldsaal B

Ort

Hotel Hilton Mainz
Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 30 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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



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

Kurs 6

Multifokallinsen / EDOF-Linsen

Ziele	Ziel des Kurses ist es, die Besonderheiten bei der operativen Versorgung von Patienten mit multifokalen Intraokularlinsen – von der Patientenselektion zur Operation und bis zur Nachbetreuung – zu erörtern. Vorkenntnisse und operative Erfahrungen mit Techniken der Katarakt-Operation sind erforderlich.		
Inhalt	Es werden die einzelnen Schritte bei der Voruntersuchung zur Katarakt-Operation in Hinblick auf Implantationen von Multifokallinsen besprochen. Ferner wird auf die Indikation torisch multifokal, trifokal und torisch trifokal eingegangen. Auch der Umgang mit unzufriedenen Multifokallinsenpatienten wird besprochen.		
Adressaten	Jeweils mit operativen Vorkenntnissen: <ul style="list-style-type: none"> • Weiterbildungsassistent/-in • Facharzt/-ärztin in Klinik • Niedergelassene/r Arzt/Ärztin 		
Leitung	Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)		
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Priv.-Doz. Dr. Werner W. Hütz (Bad Hersfeld) Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)		
Zeit	Donnerstag, 13. Februar 2020 14:30 Uhr - 16:30 Uhr		
Raum	Goldsaal B		
Ort	Hotel Hilton Mainz Rheinstraße 68, 55116 Mainz		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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



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

Kurs & Wet-Lab 7

Kanaloplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie

Inhalt

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

Leitung

Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)

Referenten

Dr. Holger Bull (Groß Pankow)

Dr. Simon Ondrejka (Köln)

Dr. Clive Peckar (Warrington/UK)

Prof. Dr. Robert C. Stegmann (Pretoria/ZA)

Zeit

Donnerstag, 13. Februar 2020

15:00 Uhr - 18:00 Uhr

Raum

Goldsaal C

Ort

Hotel Hilton Mainz

Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

cbm

christoffel blindenloten
gemeinsam mehr erreichen

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Geuder[®]
Precision made in Germany

HOYA
SURGICAL OPTICS

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

Kurs & Wet-Lab 8

KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)

Themen

In diesem interaktiven Kurs wird das prä- und intraoperative Vorgehen bei der refraktiven Chirurgie besprochen.

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Patientenselektion und -vorbereitung
- Konusdiagnostik und Crosslinking
- Grundlagen der refraktiven Chirurgie LASIK und Oberflächenbehandlung (PRK, LASEK, Epi-Lasik)
- LASIK-OP (Vorbereitung, Durchführung, Komplikationen)
- Femto-Lasik und Relex Smile
- Mikrokeratome
- Phake Linsen
- Refraktiver Linsentausch und Femto-Kataraktchirurgie
- Komplikationsmanagement in der refraktiven Chirurgie

Eigene Fälle können diskutiert werden.

Leitung

Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker (Halle/S.)

Referenten

Dr. Klaus Ditzen (Weinheim)

Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

Dr. Bertram Meyer (Köln)

Dr. Amir-Mobarez Parasta (München)

Prof. Dr. Frederik Raiskup (Dresden)

Dr. Anna Sasse (Halle/S.)

Zeit

Freitag, 14. Februar 2020

08:30 Uhr - 12:30 Uhr

Raum

Goldsaal C

Ort

Hotel Hilton Mainz

Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 30 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

cbm

christoffel blindenraton
gemeinnütziger Verein

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Geuder[®]
Precision made in Germany



 **STAAR SURGICAL**[™]

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

Kurs & Wet-Lab 9

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)
Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach/Saar)
Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald)
Dr. Peter Wölfelschneider (Dortmund)

Zeit

Freitag, 14. Februar 2020
 08:30 Uhr - 12:30 Uhr

Raum

Goldsaal D

Ort

Hotel Hilton Mainz
 Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

cbm

christoffel blindenmission
gemeinsam mehr erreichen

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Geuder[®]
Precision made in Germany

onate
Präzision für die Chirurgie

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

Kurs 10

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 Kunstlinsebrechkraft 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 Kunstlinseberechnung 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, 14. Februar 2020
11:00 Uhr - 13:00 Uhr

Raum

Goldsaal A

Ort

Hotel Hilton Mainz
Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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



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

Kurs 11

Chirurgischer Nähkurs I

Speziell für Assistenzärzte

Inhalt

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

Theorie

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

Besprochen werden:

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

Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.

Praxis

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

Leitung

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

Zeit

Freitag, 14. Februar 2020
11:00 Uhr - 13:30 Uhr

Raum Ort

Goldsaal B
Hotel Hilton Mainz
Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

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



Kurs 12

Chirurgischer Nähkurs II

Zeit

Freitag, 14. Februar 2020
15:00 Uhr - 17:30 Uhr
Weitere Angaben siehe Kurs 11

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

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, 14. Februar 2020
13:00 Uhr - 14:30 Uhr

Raum

Goldsaal D

Ort

Hotel Hilton Mainz
Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

cbm

christoffel blindenmission
gemeinsam mehr erreichen

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Geuder[®]
Precision made in Germany

onatec
Präzision für die Chirurgie

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

Kurs 14

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. Michael C. Knorz (Mannheim) Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund) Prof. Dr. Dr. Theo Seiler (Zürich/CH)									
Zeit	Freitag, 14. Februar 2020 13:30 Uhr - 15:30 Uhr									
Raum	Goldsaal A									
Ort	Hotel Hilton Mainz Rheinstraße 68, 55116 Mainz									
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 26.1.2020</td> <td>ab 27.1.2020</td> </tr> <tr> <td>DGII-Mitglieder</td> <td>€ 50,-</td> <td>€ 60,-</td> </tr> <tr> <td>Nichtmitglieder</td> <td>€ 80,-</td> <td>€ 90,-</td> </tr> </table>	Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020	DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-
Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020								
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-								
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-								

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



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

Kurs & Wet-Lab 15

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. Esther M. Hoffmann (Mainz)
Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Erlangen)

Zeit

Freitag, 14. Februar 2020
 15:00 Uhr - 17:00 Uhr

Raum

Goldsaal C

Ort

Hotel Hilton Mainz
 Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

cbm

christoffel blindenmission
 gemeinsam mehr erreichen

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

 **Allergan**

GLAUKOS
 Changing Perspectives

 **Geuder**
 Precision made in Germany

 **MEyeTech GmbH**

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

Kurs 16

Sonderlinsen

Themen

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

Leitung

Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach/Saar)

Referenten

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

Zeit

Freitag, 14. Februar 2020
16:00 Uhr - 17:30 Uhr

Raum

Goldsaal A

Ort

Hotel Hilton Mainz
Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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



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

Kurs 17

Kongenitale Katarakt und Glaukom

Themen	a.) Glaukom nach Lentektomie b.) Kongenitales Glaukom – Wie wird es behandelt? c.) Standardisierte Narkose beim kindlichen Glaukom		
Leitung	Prof. Dr. Esther M. Hoffmann (Mainz)		
Referenten	Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer (Mainz) Dr. Nina Pirlich (Mainz) Prof. Dr. Dr. Franz Grehn (Würzburg, Mainz)		
Zeit	Samstag, 15. Februar 2020 09:30 Uhr - 11:00 Uhr		
Raum	Goldsaal A		
Ort	Hotel Hilton Mainz Rheinstraße 68, 55116 Mainz		
Teilnehmerzahl	max. 30 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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



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

Kurs 18

Torische Intraokularlinsen

Inhalte

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

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

In diesem Kurs wird speziell eingegangen auf:

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

Entsprechende praxisorientierte Ratschläge werden in dem Kurs erörtert.

Ziel

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

Leitung

Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)

Referenten

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

Dr. Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)

Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

Zeit

Samstag, 15. Februar 2020

09:30 Uhr - 11:00 Uhr

Raum

Goldsaal B

Ort

Hotel Hilton Mainz

Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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



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

Kurs 19

Einführung in die FEBO-Prüfung

Inhalt	Alljährlich findet am 2. Wochenende im Mai die FEBO-Prüfung in Paris statt (Fellow of European Board of Ophthalmology), die auch immer mehr deutsche Kollegen absolvieren. Die Prüfung unterscheidet sich im Aufbau von der deutschen Facharztprüfung für Augenheilkunde. Der Kurs möchte daher zu den folgenden Schwerpunktthemen A: Optics, Refraction, Strabismus, Paediatric Ophthalmology and Neuro-Ophthalmology B: Cornea, External diseases, Orbit and Ocular Adnexa C: Glaucoma, Cataract and Refractive surgery D: Posterior segment, Ocular inflammation and Uveitis aufzeigen, was prüfungsrelevant ist.		
Leitung	Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)		
Referenten	Dr. Nil Celik (Heidelberg) Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader (Würzburg) Dr. Anastasia Zywiien (Trier)		
Zeit	Samstag, 15. Februar 2020 11:30 Uhr - 13:30 Uhr		
Raum	Goldsaal B		
Ort	Hotel Hilton Mainz Rheinstraße 68, 55116 Mainz		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

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



Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Die Buchung einer DGII-Tageskarte oder -Zweitageskarte ist erforderlich.

Kurs 20

Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser

Inhalt	<p>Der zunehmenden Bedeutung der femtosekundenlaserassistierten Kataraktchirurgie soll in diesem Kurs Rechnung getragen werden.</p> <p>Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen • Marktüberblick: Femtolasersysteme • Einsatzmöglichkeiten: Hornhautinzisionen, Kapsulorhexis, Kernaufarbeitung • Astigmatismuskorrektur • Sicherheit, Effektivität und Komplikationen • Tipps und Tricks • Abrechnung • Ausblick 		
Leitung	Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)		
Referenten	Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum) Prof. Dr. Michael C. Knorz (Mannheim) Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)		
Zeit	Samstag, 15. Februar 2020 12:00 Uhr - 13:30 Uhr		
Raum	Goldsaal A		
Ort	Hotel Hilton Mainz Rheinstraße 68, 55116 Mainz		
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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



Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 21

Kataraktchirurgie perfektionieren

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Phakoemulsifikationsparameter optimieren • Astigmatismuskorrektur • Kapselruptur vermeiden und -management • Femto-Phako • Management dislozierter Hinterkammerlinsen 									
Leitung	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)									
Referenten	Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier) Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin) Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)									
Zeit	Samstag, 15. Februar 2020 14:00 Uhr - 16:00 Uhr									
Raum	Goldsaal B									
Ort	Hotel Hilton Mainz Rheinstraße 68, 55116 Mainz									
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 26.1.2020</td> <td>ab 27.1.2020</td> </tr> <tr> <td>DGII-Mitglieder</td> <td>€ 25,-</td> <td>€ 35,-</td> </tr> <tr> <td>Nichtmitglieder</td> <td>€ 60,-</td> <td>€ 70,-</td> </tr> </table>	Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-
Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020								
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-								
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-								

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



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

Kurs & Wet-Lab 22

„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)
Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)

Zeit

Freitag, 14. Februar 2020
 15:30 Uhr - 17:30 Uhr

Raum

Goldsaal D

Ort

Hotel Hilton Mainz
 Rheinstraße 68, 55116 Mainz

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Preis

Anmeldung	bis 26.1.2020	ab 27.1.2020
	€ 70,-	€ 80,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

BAUSCH + LOMB



Geuder
 Precision made in Germany

HOYA
 SURGICAL OPTICS

Johnson & Johnson VISION

oerthli[®]
 SWITZERLAND

Rayner

**SURGICAL
 SPECIALTIES**
 CORPORATION

ZEISS

Seeing beyond

cbm
 christoffel blindenmission
 gemeinsam mehr erreichen

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

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

PROGRAMM

für das Pflegepersonal

Samstag, 15. Februar 2020
von 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Rheingoldhalle
Rheinstraße 66, 55116 Mainz

Raum:	Gutenbergsaal D
Moderation:	Ute Monien (Minden)
09:00 Uhr	Begrüßung: Prof. Dr. Norbert Pfeiffer (Mainz)
09:45 Uhr	Therapeutische hornhautchirurgische Verfahren (Abrasio, PTK, Cross Linking) Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)
10:15 Uhr	Lasert – Refraktive Chirurgie und Presbyopie Prof. Dr. Walter Sekundo (Marburg)
10:45 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung
11:15 Uhr	Kongenitale Katarakt – Ursache, Symptome und Therapie Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)
11:45 Uhr	Perforierende Augenverletzungen Dr. Tim Schultz (Bochum)
12:15 Uhr	Glaukom – Stent statt Augentropfen Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer (Mainz)
ca. 13:00 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung
14:15 Uhr	Grußwort des Präsidenten der DGII Prof. Dr. H. Burkhard Dick
anschließend	Schieleroperationen im Erwachsenenalter – Motilitätsstörungen und Doppelbilder Dr. Heike Elflein (Mainz)
15:00 Uhr	Irisprothetik Dr. Jana C. Riedl (Mainz)
15:30 Uhr	Terminmanagement KV-Termine und offene Sprechstunde – Umsetzbar? Wiltrud Riepe (Ahaus)
ca. 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 Allgemeine Hinweise

Donnerstag

13. Februar 2020
18:00 – 19:30 Uhr

**Donnerstag**

13. Februar 2020
ab 20:00 Uhr

Freitag

14. Februar 2020

Aperitif: 19:30 Uhr
20:00 Uhr

**DGII-Tischfußballturnier**

im Hilton Hotel
(Foyer vor der Brasserie, 1. OG)



Nach dem großartigen Erfolg des Tischfußballturniers in Berlin zur DGII 2019 werden wir diese neue Idee im 2020 Jahr fortsetzen!

Durch das neue Konzept ist die Teilnahme als Spieler oder Zuschauer noch einfacher als in den Vorjahren. Man kann sich als komplettes Team oder gerne auch als Einzelspieler anmelden. Es werden dann kurz vor dem Turnier Mannschaften gebildet. Wir freuen uns auch auf die langjährig etablierten Teams. Im letzten Jahr zeigte sich der erfreuliche Trend, dass neben der regen Teilnahme aus den Reihen der Industriaussteller auch wieder mehr Ärztinnen und Ärzte teilnehmen. Hoffentlich setzt sich diese Entwicklung fort!

Neu: In diesem Jahr wird das erste Mal ein Startgeld erhoben, das zu 100 % den **German Rotary Volunteer Doctors e.V.** zu Gute kommen soll. Damit wollen wir den Wunsch der DGII betonen, dass wir neben der Fortbildung und dem Spaß auch immer das Wohl anderer im Blick haben.

Ihre Anmeldung richten Sie daher bitte direkt an Herrn Dr. Florian T. A. Kretz. Er wird sich wie bereits in den vergangenen Jahren um die Koordination kümmern:

Dr. Florian T. A. Kretz
E-Mail: mail@florian-kretz.de

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnahme!

Startgeld pro Team € 30,-

**DGII-Begrüßungsabend
mit Ehrung der Sieger des Fußballturniers
im Hilton Hotel, Brasserie, 1. OG**

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

**DGII-Gemeinsames Abendessen
im KUZ Kulturzentrum Mainz**

Dagobertstraße 20B, 55116 Mainz



Bildnachweis:
www.facebook.com/MainzerPrinzenpaar2020

„Die elfte Session: Schunkeln, Schnabulieren, Schee sein – ein Mainzer Dinner im Zeichen der Fastnacht“ Fine Dining in der Loft-Atmosphäre des Kulturzentrums Mainz mit einem Programm von den Größen der 5. Jahreszeit in Mainz

Preise pro Person (inkl. Essen und Getränke):

Fachärzte und deren Begleitung,
Industrie-Teilnehmer
Assistenzärzte, Pflegepersonal

€ 60,-
€ 40,-

Dr. Tschingis Arad
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

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

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

Prof. Augusto Azuaro-Blanco
Queen's University Belfast
School of Medicine, Dentistry
and Biomedical Sciences
97 Lisburn Road
BT9 7BL Belfast/GB

Prof. Dr. Eckart Bertelmann
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Dr. Hans Biermann
Biermann Verlag GmbH
Otto-Hahn-Straße 7
50997 Köln

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

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

Atanas Bogoev
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum

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

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

Dr. Anitra Breyer-Pacurar
Breyer, Kaymak & Klabe
Augenchirurgie
Martin-Luther-Platz 22
40212 Düsseldorf

Leoni Britz
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Dr. Tobias Brockmann
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

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

Dr. Nil Celik
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

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

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

Heidi Diel
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. Klaus Ditzen
Weinbergstraße 52
69469 Weinheim

Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker
Institut für Augenheilkunde Halle
MVZ Augenheilkunde
Mitteldeutschland GmbH
Rathenauplatz 12
06114 Halle/Saale

Dr. Heike Elflein
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

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

Daniela Emmerich
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

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

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

Prof. Dr. Dr. Robert P. Finger
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Dr. Dr. Andreas Frings
Maximilians-Augenklinik
gemeinnützige GmbH
Erlenstegenstraße 30
90491 Nürnberg

Prof. Dr. Gerd Geerling
Universitäts-Augenklinik
Moorerstraße 5
40225 Düsseldorf

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

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

Prof. Dr. Dr. Franz Grehn
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 2
97080 Würzburg

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

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Klinikum der Stadt Ludwigshafen
Augenklinik
Bremserstraße 79
67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer
Bürgerhospital Frankfurt
am Main
Augenklinik
Nibelungenallee 37-41
60318 Frankfurt/Main

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

Prof. Dr. Esther M. Hoffmann
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

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

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

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

Priv.-Doz. Dr. Werner W. Hütz
Im Hasenwinkel 3
36251 Bad Hersfeld

Dr. Jobst Isbary
German Rotary Volunteer
Doctors e.V.
RC Biberach an der Riß
Dinglingerstraße 40
88400 Biberach a. d. Riß

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

Dr. Paul L. Kaufman
University of Wisconsin
Department of Ophthalmology
& Visual Sciences
2870 University Ave, Suite 206
WI 53705 Madison/USA

Dr. Hakan Kaymak
IIO GbR
Breyer, Kaymak, Klabe
Martin-Luther-Platz 22
40212 Düsseldorf

Dr. Omid Kermani
ARTEMIS Köln
Dres. Kermani und Gerten GmbH
Schildergasse 107-109
50667 Köln

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

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

Dr. Marian Kiel
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. med. vet. Stefan Kindler
Zentrum für tierärztliche
Augenheilkunde
Saarbrücker Allee 7
65201 Wiesbaden

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

Prof. Dr. Michael C. Knorz
Universitätsklinikum Mannheim
FreeVis LASIK Zentrum
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim

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

Prof. Dr. Thomas Kohnen
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

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

Marina Kopold
Munich Eye MVZ GmbH
Augenzentrum München
Einsteinstraße 1
81675 München

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

Dr. Florian T. A. Kretz
PVK Precise Vision GmbH
Am Hörstkamp 7
48431 Rheine

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

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

Prof. Dr. Achim Langenbacher
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100, Gebäude 22
66424 Homburg/Saar

Dr. Frank Larkin
Moorfields Eye Hospital
162 City Road
EC1V 2PD London/GB

Marco Lechterbeck
Augenklinik Berlin-Marzahn
GmbH
Brebacher Weg 15
12683 Berlin

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

Univ. Prof. Dr. Nils A. Loewen
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 2
97080 Würzburg

Prof. Dr. Elke Lütjen-Drecoll
Universität Erlangen-Nürnberg
Institut für Anatomie II
Universitätsstraße 19
91054 Erlangen

Christoph M. Lwowski
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. Thomas Macher
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48
12351 Berlin

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

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

Ahmed Medra
Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum
Augenklinik
Salvador-Allende-Straße 30
17036 Neubrandenburg

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

Dr. Bertram Meyer
Augencenterum Köln-Porz
Josefstraße 14
51143 Köln

Ute Monien
Augen-Praxisklinik Minden
Königstraße 120
32427 Minden

Tadas Naujokaitis
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Dr. Stefan Nickels
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. Rudy M. M. A. Nuijts
Academic Hospital Maastricht
Dept. of Ophthalmology
Prof. Debyelaan 25
6202 AZ Maastricht/NL

Dr. Thomas Olsen
University Hospital
Eye Department
8000 Arhus/DK

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

Dr. Amir-Mobarez arasta
Munich Eye MVZ GmbH
Augencenterum München
Einsteinstraße 1
81675 München

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

Katarzyna H. Pawlowicz
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

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

Prof. Dr. Norbert Pfeiffer
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

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

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

Dr. Daniel Pilger
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Dr. Nina Pirlich
Universitätsmedizin Mainz
Klinik für Anästhesiologie
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Priv.-Doz. Dr.
Verena Prokosch-Willing
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

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

Prof. Dr. Frederik Raiskup
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Dr. Michaela Ramsauer
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Dr. Jana C. Riedl
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

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

Prof. Dr. Klaus Rohrschneider
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Dr. Anna Sasse
Institut für Augenheilkunde Halle
MVZ Augenheilkunde
Mitteldeutschland GmbH
Rathenauplatz 12
06114 Halle/Saale

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

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

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

Dr. Jens Schrecker
Rudolf Virchow Klinikum
Glauchau gGmbH
Augenklinik
Virchowstraße 18
08371 Glauchau

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

Prof. Dr. Alexander K. Schuster
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

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

Dr. Mehdi Shajari
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

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

Dr. Bogdan Spiru
Universitäts-Augenklinik
Baldingerstraße
35043 Marburg

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

Prof. Dr. Robert C. Stegmann
Sefako Makgatho Health Sciences
University
Dept. of Ophthalmology
Molotlegi St, Ga-Rankuwa
208 Ga-rankuwa/ZA

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

Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan
HELIOS Klinikum Pforzheim
GmbH
Augenklinik
Kanzlerstraße 2-6
75175 Pforzheim

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

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

Dr. Heike Troeber
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. Kleopatra Varna-Tigka
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

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

Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Felix M. Wagner
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Jan Weindler
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

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

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

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

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

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

Dr. Peter Wölfelschneider
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund

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

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

RA Michael Zach
Kanzlei für Medizinrecht
Volksgartenstraße 222 a
41065 Mönchengladbach

Dr. Lu Zhang Universitäts-
Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

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

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

Tschingis Arad	KV 7.03, KV 7.05	Fritz H. Hengerer	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K 6
Albert J. Augustin	Vo 9, K 1	Esther M. Hoffmann	R 10.04, K&WL 15, K 17
Gerd U. Auffarth	Vo 2, Vo 3, R 3.01, Vo 5, R 5.01, K 14	Peter Hoffmann	Vo 7, V 7.07, V 7.11, K&WL 8, K 18
Augusto Azuara-Blanco	R 10.02	Detlef Holland	K 16
Eckart Bertelmann	KV 3.07	Mike P. Holzer	K&WL 22
Marcus Blum	Vo 14	Valentin Hooijer	V 11.03
Karl Boden	V 8.03, V 8.04, K 18	Werner W. Hütz	K 6
Atanas Bogoev	V 13.10	Jobst Isbary	R 14.03
Thorsten Böker	K 1	Anselm G.M. Jünemann	Vo 10, K&WL 13, K&WL 15
Detlev R.H. Breyer	Vo 1, V 1.02, V 1.04, V 6.06	Paul L. Kaufman	R 2.06
Anitra Breyer-Pacurar	V 6.04, V 6.07, V 6.08	Hakan Kaymak	V 1.05, V 1.06, KV 13.07
Leoni Britz	V 5.07	Omid Kermani	KV 1.08
Tobias Brockmann	KV 5.09	Christiane Kesper	KV 11.09
Holger Bull	K&WL 7	Ramin Khoramnia	V 3.05, V 5.03, K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K 5, K&WL 22
Nil Celik	K 19	Marian Kiel	KV 11.04
Loay Daas	V 11.05	Stefan Kindler	V 11.08
H. Burkhard Dick	Vo 2, R 7.02, Vo 8, R 8.01, K 20, Pf	Karsten Klabe	KV 13.05, KV 4.03, KV 4.07, V 6.02, V 8.06
Heidi Diel	KV 4.08	Michael C. Knorz	Vo 9, K 14, K 20
Klaus Ditzen	K&WL 8	Markus Kohlhaas	Vo 11, K 14, Pf
Gernot I.W. Duncker	K&WL 8	Thomas Kohnen	V 5.02, KV 7.06, Vo 12, KV 12.04, K 14, K 20
Heike Elflein	Pf	Mario Köpke	K 11, K 12
Matthias Elling	R 3.02	Marina Kopold	V 1.10
Daniela E. Emmerich	KV 8.08	Norbert Körber	K&WL 7
Carl Erb	R 10.1, K&WL 15	Florian T. A. Kretz	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4
Ekkehard Fabian	Vo 13, KV 13.02	Friedrich E. Kruse	Vo 11, R 11.01
Robert P. Finger	R 14.01	Grzegorz Labuz	KV 3.03, KV 12.02
Andreas Frings	KV 1.09	Achim Langenbacher	K 10
Gerd Geerling	R 11.10	Frank Larkin	R 11.02
Heinrich Gerding	V 5.10, V 12.05	Marco Lechterbeck	V 4.04
Ronald D. Gerste	R 2.04	Anja Liekfeld	KV 4.09, Vo 6, R 6.05
Franz Grehn	R 10.03, K 17	Nils A. Loewen	R 4.01
Loïc Hamon	V 11.07		
Lars-Olof Hattenbach	K&WL 13, K 16		

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

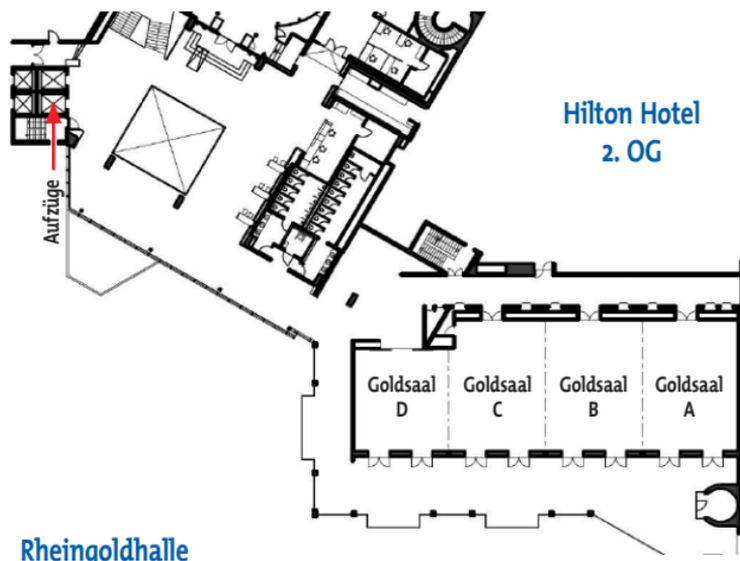
Elke Lütjen-Drecoll	R 2.05	Alexander K. Schuster	Vo 14, R 14.02
Christoph Martin Lwowski	V 7.04	Theo Seiler	K 14
Thomas Macher	V 6.03	Walter Sekundo	KV 3.04, Vi 3.10, Pf
Mathias Maier	K 1	Mehdi Shajari	V 8.05
Wolfgang J. Mayer	K&WL 9	Hyeck-Soo Son	KV 3.09
Ahmed Medra	Vi 4.10	Bogdan Spiru	KV 1.03
Rupert Menapace	Vo 8, R 8.02, K 18	Oliver Stachs	K 10
Bertram Meyer	K&WL 8	Robert Stegmann	R 10.05, K&WL 7
Tadas Naujokaitis	KV 5.11, KV 7.08	Peter Szurman	K&WL 9, K 16
Stefan Nickels	V 14.04	Tamer Tandogan	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K&WL 22
Rudy M.M.A. Nuijts	Vo 3, R 13.01	Suphi Taneri	Vo 1, R 1.01, R 1.07, V 1.11, R 11.06
Thomas Olsen	R 7.01	Hagen Thieme	Vo 4, R 4.02
Simon Ondrejka	V 4.06, K&WL 7	Heike Troeber	KV 13.09
Amir-Mobarez Parasta	K&WL 8	Kleopatra Varna-Tigka	KV 12.07
Fanis Pavlidis	K 1	Burkhard von Jagow	Vo 7, KV 7.10
Katarzyna H. Pawlowicz	KV 12.06	Urs Voßmerbäumer	Vo 2, Vo 4, K 5, K 17
Clive Peckar	K&WL 7	Felix M. Wagner	KV 4.05
Norbert Pfeiffer	Vo 10, Pf	Jan Weindler	KV 5.05, KV 7.09, KV 13.03
Duy-Thoai Pham	K 21	Martin Wenzel	KV 2.03, Vo 13, R 13.06, K 21
Stefan Pieh	V 3.08, V 6, R 6.01, K 6	Cornelia Werschnik	K&WL 9
Daniel Pilger	KV 8.07	Frank W. Wilhelm	K&WL 9
Nina Pirlich	K 17	Christopher Wirbelauer	Vo 5, R 5.06, V 13.04, K&WL 15, K 21
Verena Prokosch-Willing	Pf	Andrej Wolf	K 11, K 12
Tanja M. Rabsilber	K&WL 22	Peter Wölfelschneider	K&WL 9
Frederik Raiskup	K&WL 8	Josef J. Wolff	K 18, K 20, K 21
Michaela Ramsauer	12.03	Timur M. Yildirim	V 5.08
Jana C. Riedl	Pf	Michael Zach	R 8.09
Wiltrud Riepe	Pf	Lu Zhang	KV 5.04
Anna Sasse	K&WL 8	Anastasia Zywienn	K 19
Stefanie Schmickler	K 6, K 19, Pf		
Jörg Christan Schmidt	V 13.08		
Wolfgang F. Schrader	K 19		
Jens Schrecker	KV 3.06		
Tim Schultz	V 12, R 12.01, Pf		

Industrieausstellungsplan siehe Seite 88

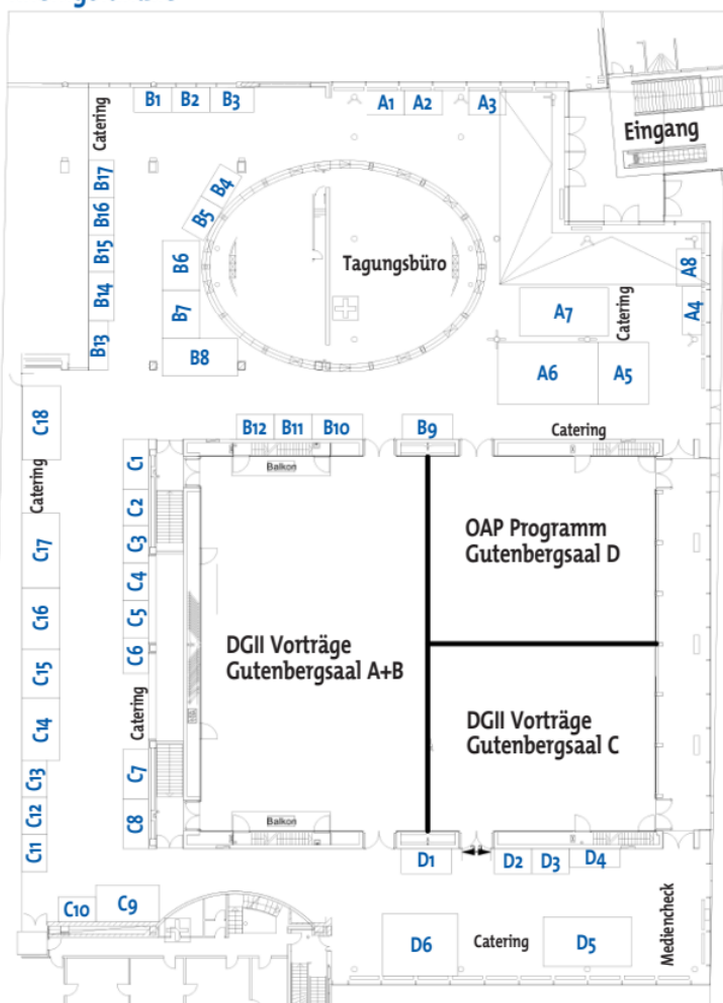
- | Stand-Nr. | Stand-Nr. | Stand-Nr. |
|---|--|---|
| D3 Afidera GmbH
Wittestraße 30 E
13509 Berlin
www.afidera.com | B14 Beaver-Visitec
International, Ltd.
Tullastraße 4
69126 Heidelberg
www.beaver-visitec.com | B7 Geuder AG
Hertzstraße 4
69126 Heidelberg
www.geuder.de |
| C18 Alcon Pharma GmbH
Blankreutestraße 1
79108 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com | C6 bon Optic
Vertriebsgesellschaft
mbH
Stellmacherstraße 14
23556 Lübeck
www.bon.de | C2 GLAUKOS Germany
GmbH
Gustav-Stresemann-Ring 1
65189 Wiesbaden
www.glaukos.com |
| A1 Alimera Sciences
Ophthalmologie GmbH
Cicerostaße 21
10709 Berlin
www.alimera-sciences.de | C9 Christoffel-
Blindenmission
Deutschland e.V.
Stubenwald-Allee 5
64625 Bensheim
www.cbm.de | A3 German Rotary Volunteer
Doctors e.V.
Dinglingerstraße 40
88400 Biberach an der Riß
www.grvd.de |
| B10 Allergan GmbH
Stichlingstraße 1
60327 Frankfurt
www.allergan.de | B4 D.O.R.C. Deutschland
GmbH
Schießstraße 55
40549 Düsseldorf
www.dorc.eu | C11 Haag-Streit Deutschland
GmbH
Rosengarten 10
22880 Wedel
www.haag-streit.de |
| B10 BeGro Marketing-Projekte
für Pharm-Allergan
GmbH
Dammerstockstraße 46
76199 Karlsruhe
www.allergan.de | A4 Ergoplan Concept
Asterstraße 26-28
45549 Sprockhövel
www.ergoplan.de | D5 Heidelberg Engineering
GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de |
| B2 Arandal GmbH
Langenbruchstraße 20a
45549 Sprockhövel
www.arandal.eu | B13 eye concept GmbH
Falkenhagener Straße 1
14612 Falkensee
www.eye-concept.de | A5 HOYA Surgical Optics
GmbH
De-Saint-Exupéry-Straße 10
60549 Frankfurt/Main
www.hoyasurgicaloptics.com |
| C1 ARGONOPTICS GmbH &
Co. KG
Zum Stadtgraben 7
45721 Haltern am See
www.argon-optics.de | D1 EyeNovation Surgical
GmbH
An der Brinkwiese 16
45721 Haltern am See
www.eyenovationsurgical.de | C16 HumanOptics AG
Spardorferstraße 150
91054 Erlangen
www.humanoptics.com |
| D6 Bausch + Lomb
Brunsbütteler Damm
165-173
13581 Berlin
www.bausch-lomb.de | D4 Eyetec GmbH
Maria-Goeppert-Straße 9
23562 Lübeck
www.eyetec.com | A2 ifa systems AG
Augustinusstraße 11b
50226 Frechen
www.ifasystems.de |
| B17 Bayer Vital GmbH
Geb. K56
51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de | | |

Industrierausstellungsplan siehe Seite 88

Stand-Nr.	Stand-Nr.	Stand-Nr.
B15 IOL expert GmbH & Co. KG Kirschäckerstraße 25 96052 Bamberg www.iol-expert.de	B1 OmniVision GmbH Lindberghstraße 9 82178 Puchheim www.omnivision.de	C5 Teleon Surgical GmbH Am Borsigturm 58 13507 Berlin www.teleon-surgical.com
B16 IRIDEX Europe GmbH Walter-Krause-Straße 11b 68163 Mannheim www.iridex.de	C8 OPHTEC GmbH 's-Heerenberger Straße 384 46446 Emmerich www.ophtec.com	B5 Théa Pharma GmbH Schillerstraße 3 10625 Berlin www.theapharma.de
A6 Johnson & Johnson Vision – AMO Germany GmbH Rudolf-Plank-Straße 31 76275 Ettlingen https://surgical-de.jnjvision.com/	C17 Polytech Domilens GmbH Arheilger Weg 6 64380 Roßdorf www.Polytech-Domilens.de	C15 Topcon Deutschland Medical GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41 47877 Willich www.topcon-medical.de
A7 Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd. Duisburger Landstraße 37 40489 Düsseldorf www.kowa-deutschland.de	A8 Presbia Ireland, Ltd. Sandyford Office, Suite 7, 17, Corrig Road Sandyford Dublin 18, D18 N6K8 Dublin Irland www.presbia.com	B12 Ursapharm Arzneimittel GmbH Industriestraße 35 66129 Saarbrücken www.ursapharm.de
B11 Dieter Mann GmbH Am Glockenturm 6 63814 Mainaschaff www.dieter-mann-gmbh.de	C10 PRO RETINA Deutschland e. V. - Reg. Mainz Freiherr-vom-Stein-Straße 25 55270 Ober-Olm www.pro-retina.de	C4 vision-consulting Silke Glöckler Prinz-Rupprecht-Straße 10d 67146 Deidesheim www.ixinstrumente.de
B3 Medana GmbH Auf der Schinning 1 57586 Weitefeld www.medana.de	C14 Rayner Surgical GmbH Rudower Chaussee 9 12489 Berlin www.rayner.com	C13 W20 Medizintechnik AG Weiße-Tor-Straße 4 76661 Philippsburg www.w20.de
C12 MEyeTech GmbH Werner-Heisenberg-Straße 5 52477 Alsdorf www.meye-tech.com	B8 SCHWIND eye-tech-solutions GmbH Mainparkstraße 6-10 63801 Kleinostheim www.eye-tech-solutions.com/de	B6 ZEISS Rudolf-Eber-Straße 11 73447 Oberkochen www.zeiss.com
D2 Novartis Pharma GmbH Roonstraße 25 90429 Nürnberg www.novartis.de	C3 synMedico GmbH Wilhelmshöher Allee 300 34131 Kassel www.synmedico.com	B9 Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH Im Hausgrün 15 79312 Emmendingen www.ziemerophthalmology.de
C7 OCULUS Optikgeräte GmbH Münchholzhäuser Straße 29 35582 Wetzlar www.oculus.de		



Rheingoldhalle





Anreise per Auto

ACHTUNG: Seit dem 01.02.2013 gibt es in Mainz eine Umweltzone (grüne Plakette). Weitere Informationen finden Sie hier.

Von Süden, von der A63 - Kreuz Mainz

Richtung Frankfurt auf die A60, Ausfahrt Mainz Weisenau/ Innenstadt, Richtung Innenstadt, ab Stadtschild Mainz der Vorfahrtsstraße folgen, immer geradeaus; nach ca. 4,1 km rechts Parkhaus „Rathaus/ Rheingoldhalle“ oder links Parkhaus „Am Brand“

Von Süden, von der A5 - Nordwestkreuz Frankfurt

Über die A3 - Frankfurter Kreuz (vorbei am Flughafen), Ausfahrt Mönchhofdreieck, Richtung Rüsselsheimer Dreieck, auf A60, Abfahrt Mainz-Weisenau/Innenstadt, Richtung Innenstadt, ab Stadtschild Mainz der Vorfahrtsstraße folgen, immer geradeaus; nach ca. 4,1 km rechts Parkhaus „Rathaus/ Rheingoldhalle“ oder links Parkhaus „Am Brand“

Von Norden, von der A60 (aus Bingen kommend)

Richtung Dreieck Mainz/ Abfahrt auf die A643, Ausfahrt Mainz-Mombach/ Innenstadt - Richtung Innenstadt (Achtung: zweimal Spurwechsel), nach ca. 6,4 km links Parkhaus „Rathaus/ Rheingoldhalle“ oder rechts Parkhaus „Am Brand“

Von Norden, von der A3

Wiesbadener Kreuz, Richtung Wiesbaden A66, Ausfahrt Mainz-Kastel - Richtung Mainz Zentrum, durch Mainz-Kastel geradeaus über Theodor-Heuss-Brücke, links Richtung Innenstadt Mainz, nach ca. 0,5 km links Parkhaus „Rathaus/ Rheingoldhalle“ oder rechts Parkhaus „Am Brand“

Verbindungen des ÖPNV

Nutzen Sie bei Ihrer Anreise die Buslinien 54, 55, 56, 57, 60, 61, 71 oder 91 ab Mainz-Hauptbahnhof bis zur Haltestelle „Rheingoldhalle/Rathaus“. Weitere Verbindungen finden Sie auf der Homepage des Rhein-Main-Verkehrsverbunds.

Barrierefreiheit

Der Haupteingang der Rheingoldhalle verfügt sowohl über eine behindertengerechte Rampe als auch einen Lift. Mit diesem gelangen Sie in den 1. Stock (Jockel-Fuchs-Platz). Innerhalb der Rheingoldhalle sind alle Räume barrierefrei zu erreichen. Mit einem Aufzug erreichen Sie die Konferenzsäle im Untergeschoss. Schwerbehinderten- und Rollstuhlgerechte Toiletten befinden sich im 1. Stock neben dem Gutenbergsaal.