

# PROGRAMM

Hauptthema 2019 –  
Herausforderungen  
in der modernen  
Ophthalmochirurgie

22 Kurse  
& Wet-Labs



DGII

33. Kongress

Bildnachweis: Brandenburger Tor, Foto: Dagmar Schwelle

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

# Berlin

Donnerstag, 14. bis  
Samstag, 16. Februar 2019

DGII-Vortragsveranstaltungen

Freitag, 15. bis  
Samstag, 16. Februar 2019

Wet-Labs & Kursveranstaltungen

Donnerstag, 14. bis  
Samstag, 16. Februar 2019

Programm für das  
Pflegepersonal

Samstag, 16. Februar 2019

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 33. Kongresses der DGII in Berlin dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:

### Platinsponsoren:



D3 **Alcon Pharma GmbH**  
Blankreutestr. 1, 79108 Freiburg i. Br.  
[www.de.alcon.com](http://www.de.alcon.com)



B1 **Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH**  
Rudolf-Plank-Str. 31, 76275 Ettlingen  
<https://surgical-de.jnjvision.com/>



D2 **Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.**  
Duisburger Landstr. 37, 40489 Düsseldorf  
[www.kowa-deutschland.de](http://www.kowa-deutschland.de)

### Goldspensoren:



B2 **Bausch + Lomb**  
Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin  
[www.bausch-lomb.de](http://www.bausch-lomb.de)



E5 **Bayer Vital GmbH**  
Geb. K56, 51366 Leverkusen  
<http://www.gesundheit.bayer.de>



A2 **HOYA Surgical Optics GmbH**  
De-Saint-Exupéry-Str. 8, 60549 Frankfurt/Main  
[www.HOYA.com/SurgicalOptics](http://www.HOYA.com/SurgicalOptics)



C10 **Novartis Pharma GmbH**  
Roonstr. 25, 90429 Nürnberg  
[www.novartis.de](http://www.novartis.de)



A3 **Rayner Surgical GmbH**  
Rudower Chaussee 9, 12489 Berlin  
[www.rayner.com](http://www.rayner.com)



B9 **ZEISS**  
Rudolf-Eber-Str. 11, 73447 Oberkochen  
[www.zeiss.com](http://www.zeiss.com)

## Silbersponsoren:



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

D5 **Geuder AG**  
Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg  
[www.geuder.de](http://www.geuder.de)



**GLAUKOS**<sup>®</sup>  
Changing Perspectives

C5 **GLAUKOS Germany GmbH**  
Gustav-Stresemann-Ring 1, 65189 Wiesbaden  
[www.glaukos.com](http://www.glaukos.com)



**HEIDELBERG  
ENGINEERING**

A1 **Heidelberg Engineering GmbH**  
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg  
[www.HeidelbergEngineering.de](http://www.HeidelbergEngineering.de)



**HUMANOPTICS**  
DESIGNED HIGH DEFINITION LASERS

D1 **HumanOptics AG**  
Spardorferstr. 150, 91054 Erlangen  
[www.humanoptics.com](http://www.humanoptics.com)



**OCULUS**<sup>®</sup>

E1 **OCULUS Optikgeräte GmbH**  
Münchholzhäuser Straße 29, 35582 Wetzlar  
[www.oculus.de](http://www.oculus.de)



**POLYTECH DOMILENS**  
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

D4 **Polytech Domilens GmbH**  
Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf  
[www.Polytech-Domilens.de](http://www.Polytech-Domilens.de)



**SCHWIND**  
eye-tech-solutions

B7 **SCHWIND eye-tech-solutions GmbH**  
Mainparkstraße 6-10, 63801 Kleinostheim  
[www.eye-tech-solutions.com/home/](http://www.eye-tech-solutions.com/home/)



**Théa**  
PHARMA  
Moteur d'innovation

E7 **Théa Pharma GmbH**  
Schillerstraße 3, 10625 Berlin  
[www.theapharma.de](http://www.theapharma.de)



**URSAPHARM**  
Arzneimittel GmbH

C8 **Ursapharm Arzneimittel GmbH**  
Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken  
[www.ursapharm.de](http://www.ursapharm.de)



**ziemer**  
OPHTHALMOLOGIE

E6 **Zieler Ophthalmology (Deutschland) GmbH**  
Im Hausgrün 15, 79312 Emmendingen  
[www.zielerophthalmologie.de](http://www.zielerophthalmologie.de)

## Bronzesponsoren:



**ARGONOPTICS**<sup>®</sup>  
MEHR FÜR'S AUGE

E10 **ARGONOPTICS GmbH & Co. KG**  
Zum Stadtgraben 7, 45721 Haltern am See  
[www.argon-optics.de](http://www.argon-optics.de)



**ebiga  
VISION**

B5 **ebiga-VISION GmbH**  
Karl-Marx-Allee 123, 10243 Berlin  
[www.ebiga-vision.com](http://www.ebiga-vision.com)



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

E4 **OmniVision GmbH**  
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim  
[www.omnivision.de](http://www.omnivision.de)



**optos**<sup>®</sup>

C7 **Optos GmbH**  
Tiefenbroicher Weg 25, 40472 Düsseldorf  
[www.optos.com](http://www.optos.com)



**Allergan**

E9 **Pharm-Allergan GmbH**  
Westhafenplatz 6-8, 60327 Frankfurt  
[www.allergan.de](http://www.allergan.de)



**TOPCON**

B8 **Topcon Deutschland Medical GmbH**  
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 41, 47877 Willich  
[www.topcon-medical.de](http://www.topcon-medical.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)  
**Dr. Dr. Ronald D. Gerste** (Gaithersburg / USA), Pressesprecher  
**Prof. Dr. Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main), Mittelsmann für die ESCRS

## 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)  
**Dr. Klaus Schott** (München) †  
**Prof. Dr. Robert C. Stegmann** (Pretoria)  
**Prof. Dr. Daniel Vörösmarthy** (Budapest/H)  
**Prof. Dr. Josef Wollensak** (Berlin) †

## Preisträger des Wissenschaftspreises

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

## Vorausgegangene Kongresse

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

**Nächster Kongress:**

Mainz, Donnerstag, 13. bis Samstag, 15. Februar 2020

**Prämierungen**

Preise für die besten wissenschaftlichen Beiträge (Vortrag / Video)

**Reisestipendien**

zum DGII-Kongress in Berlin, ESCRS 2019 in Paris oder zum DGII-Kongress 2020 in Mainz

**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
- KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)
- KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)
- Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)
- Multifokallinsen / EDOF-Linsen
- Neue Technologien bei Vorder- und Hinterabschnittsoperationen
- Phakoemulsifikation (Basis- und Aufbaukurs) – 3 Kurse
- Preloaded IOL
- 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-Schwestern
- Programm für das Pflegepersonal

**Verleihung des  / DGII-Wissenschaftspreises 2019****Verleihung des -Publikationspreises 2018**

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

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

33. Kongress

# Berlin

14. – 16. Februar 2019

# Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie

## Hauptthema

### Herausforderungen in der modernen Ophthalmochirurgie

## Highlights

- Biometrie und Vorderabschnittsdiagnostik
- Innovative Technologien
- Interventionelle Chirurgie
- Schwierige Ausgangssituationen
- DGII meets EuCornea
  - Hornhauttransplantationen
  - Keratoconus-Behandlung
- DGII meets ESCRS und AECOS
  - Refraktive Hornhaut- und Linsen, sowie Presbypiechirurgie
  - Torische und additive IOL
  - Update Femtosekundenlaser
  - Zukunft der Kataraktchirurgie
- DGII meets BVA
  - berufspolitisches Symposium
- Update Retina

## Platinsponsoren

**Alcon** A Novartis  
Division

**Johnson & Johnson** VISION

**Kowa**

Seite 9	Grußwort
Seite 11 - 15	Allgemeine Hinweise
Seite 17	Mitglied in der DGII werden
Seite 19	Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer
Seite 21	Wichtige Hinweise für Vortragende
Seite 23 - 25	Zeit- und Raumplan
Seite 27 - 41	Wissenschaftliches Programm – Freitag
Seite 41	DGII Vorankündigung 2020
Seite 43 - 53	Wissenschaftliches Programm – Samstag
Seite 55 - 74	Kurse & Wet-Labs
Seite 75	Programm für das Pflegepersonal
Seite 76 - 79	Autorenadressen
Seite 80 - 81	Autorenregister
Seite 82 - 83	Industrieraussteller
Seite 85	Raumübersicht
Seite 86 - 87	Rahmenprogramm
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](http://www.dgii.org)

Produktion:

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

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Titelbild und Seitenhintergrund: Brandenburger Tor ©visitBerlin, Foto: Dagmar Schwelle



Priv.-Doz. Dr.  
Christopher Wirbelauer



Prof. Dr. H.  
Burkhard Dick



Prof. Dr.  
Gerd U. Auffarth

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

der Vorstand der DGII und besonders auch ich freuen sich darauf, Sie nach 1994 und 2012 wieder in der Hauptstadt zur kommenden 33. DGII-Tagung vom 14.02. bis 16.02.2019 begrüßen zu dürfen!

Der Tagungsort im Adel's Hotel liegt nicht weit der alten Mitte Berlins und ermöglicht Tagen und Wohnen unter einem Dach.

Diesmal wird das Hauptthema „Herausforderungen in der modernen Ophthalmochirurgie“ sein, welches vielfältige Themenkomplexe beinhaltet. Im Allgemeinen wird als eine Herausforderung eine schwierige, sehr anspruchsvolle, aber auch interessante Aufgabe verstanden. Hierbei gibt es trotz des enormen Fortschritts immer wieder besondere Situationen und Krankheitsbilder, die uns vor Herausforderungen stellen. Auf der kommenden DGII-Tagung werden wir uns auch aktuellen Entwicklungen widmen, wie beispielsweise, was passiert mit dem medizinischen Wissen, wie werden neue Methoden zugelassen, und was ist „fake science“.

Da die Medizin und Wissenschaft sich immer weiter spezialisiert, wird es bei der kommenden Tagung einen Austausch mit anderen Gesellschaften, wie die EuCornea, ESCRS und AECOS sowie BVA, mit eigenen Sitzungen und Referaten geben.

Zahlreiche nationale und internationale Referenten aus vielen europäischen Ländern haben zugesagt, und es verspricht eine erneut wirklich interessante Tagung mit einem breiten Spektrum zu werden.

Dieses reicht von der Hornhaut mit Themen wie SMILE, Corneal Inlays, Crosslinking und neue Behandlungsmöglichkeiten des Keratokonus, zur Vorderkammer mit phaken Intraokularlinsen und Kunstlinsenfixationen ohne Kapselapparat. Ein Schwerpunkt werden, wie immer, Intraokularlinsen sein mit Neuigkeiten zu Materialien, Implantationstechniken wie Preloaded IOL, Kunstlinsenberechnungen und Sonderlinsen wie multifokale und torische IOL. Neue Entwicklungen der Glaukomchirurgie einschließlich der Kammerwinkelchirurgie mit und ohne Stents und die Verbindung zur Retinologie werden mit eigenen Sitzungen vertreten sein.

Neben dem wissenschaftlichen Programm wird wieder das bewährte Fort- und Ausbildungsforum angeboten werden mit Kursen, Wetlabs und das Programm für das Pflegepersonal.

Zum Gesellschaftsabend werden wir in der alten Mitte Berlins am Gendarmenmarkt im historischen Kassensaal des Humboldt-Caré die Möglichkeit haben, den wissenschaftlichen und persönlichen Austausch weiter zu vertiefen.

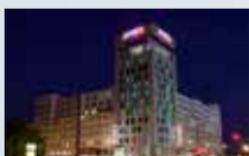
Es wird also bei der kommenden DGII viel zu erlernen und viel zu erleben geben!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und laden Sie ganz herzlich nach Berlin ein!

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer  
Tagungspräsident

Prof. Dr. H. Burkhard Dick  
Präsident der DGII

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth  
Generalsekretär der DGII

**DGII-Tagungsort****Kongressleitung****ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin  
www.viennahouse.com

**Homepage & Onlineanmeldung**

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

**DGII-Infoline**

+49 (0) 2 11 / 53 70 292

**Kongress-Organisation**

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

**Congress-Organisation Gerling GmbH**

Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf  
Telefon: +49 (0) 2 11 / 59 22 44  
Telefax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60  
E-Mail: info@congress.de  
Homepage: www.congress.de

**Öffnungszeiten des Tagungsbüros**

Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00 Uhr → 18:00 Uhr
Freitag, 15. Februar 2019	08:00 Uhr → 18:05 Uhr
Samstag, 16. Februar 2019	08:00 Uhr → 16:00 Uhr

**Dauer des DGII-Kongresses/ Vorträge**

Freitag, 15. Februar 2019	08:30 Uhr → 18:05 Uhr
Samstag, 16. Februar 2019	09:00 Uhr → 16:00 Uhr

**Wet-Labs & Kurse**

Donnerstag, 14. Februar 2019 bis  
Samstag, 16. Februar 2019

**Pflegepersonal**

Samstag, 16. Februar 2019	09:00 Uhr → 16:00 Uhr
---------------------------	-----------------------

**Industrieausstellung**

Freitag, 15. Februar 2019	08:30 Uhr → 18:05 Uhr
Samstag, 16. Februar 2019	08:45 Uhr → 14:45 Uhr

**Kongresssprache**

Deutsch

**Kongressgebühren**

für die Jahrestagung der DGII 2019  
(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 18.1.2019	ab 19.1.2019	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
Anmeldung				
<b>Mitglied</b> Facharzt	€ 100,-	€ 115,-	€ 80,-	€ 95,-
<b>Mitglied</b> Assistenzarzt*	frei	€ 20,-	frei	€ 15,-
<b>Nichtmitglied</b> Facharzt	€ 190,-	€ 205,-	€ 150,-	€ 165,-
<b>Nichtmitglied</b> Assistenzarzt*	€ 110,-	€ 125,-	€ 80,-	€ 95,-
<b>Student*, Arzt o. Anstellung*</b>	€ 60,-	€ 75,-	€ 55,-	€ 70,-
<b>Pflegepersonal</b> <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 Abstrachtheft. 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.**

<b>Anmeldung</b>	Bitte melden Sie sich schriftlich (postalisch, per Fax oder online auf <b>www.dgii.org</b> ) an. Ihre Anmeldung ist verbindlich.
<b>Bei Nachmeldung vor Ort</b>	wird weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Rahmenprogramm garantiert!
<b>Hotelzimmer</b>	buchen Sie bitte mit dem beiliegenden Anmeldevordruck oder per Onlineanmeldung auf <a href="http://www.dgii.org">www.dgii.org</a>
<b>Verteilerkreis der Programms</b>	Alle Mitglieder der DGII, DGII-Teilnehmer der Vorjahre, Augenärzte aus Berlin und Brandenburg, 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: <a href="mailto:info@congresse.de">info@congresse.de</a>
<b>CME-Zertifizierungen</b>	<b>Für sämtliche DGII-Jahrestagungen, Kurse und Wet-Labs wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.</b>
<b>EFN-Aufkleber</b>	<b>Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummern/Barcode) bereits bei Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten haben.</b>
<b>Unser Tipp</b>	<b>Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Mobiltelefon!</b>
<b>Wichtig!</b>	<b>Sie erhalten Ihre Fortbildungspunkte pro Tag. Dafür müssen Sie sich mit Ihrem EFN-Aufkleber und Ihrer Unterschrift in die Teilnehmerliste eintragen.</b>



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

**Stornierungen** müssen bis spätestens 11. Februar 2019 schriftlich (Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 oder E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen.

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

Bei Rücktritt nach dem 11. Februar 2019 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](mailto:info@congresse.de)) anfordern oder auf der Homepage der DGII ([www.dgii.org](http://www.dgii.org)) herunterladen

### Mitgliedersekretariat der DGII e.V.

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

**DGII-Mitglieder-  
versammlung****Samstag, 16. Februar 2019, 08:00 Uhr,  
Saal Onyx (UG)****Tagesordnung**

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Bericht des Präsidenten
3. Bericht des Generalsekretärs
4. Bericht des Schatzmeisters
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstands
7. Vorstandswahlen
8. Ort und Wahl der nächsten Kongresse
9. 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](http://www.dgii.org) an!

Weitere Informationen siehe Seite 17

**Reisestipendien**

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können Reisestipendien zum Kongress in Berlin, zur ESCRS 2019 in Wien oder zum DGII-Kongress 2020 in Mainz (pauschal € 250,-) beim Sekretär der DGII beantragt werden.

Formlose Anträge mit Angabe der Reisekosten und drei Publikationen des Antragstellers (Sonderdrucke) richten Sie bitte an die Adresse des Generalsekretärs der Gesellschaft:

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

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

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

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



### Anmeldungen von Vortragenden und Co-Referenten

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

### Abstractheft

Die eingereichten Zusammenfassungen erscheinen als Abstractheft und werden als Arbeitsgrundlage zum Kongressbeginn ausliegen. Außerdem werden sie zitierfähig bei „german medical science“ ([www.egms.de](http://www.egms.de)) veröffentlicht.

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

### Vortragszeiten

Referat (R)	15 Minuten inkl. Diskussion
Vortrag (V)	7 Minuten + 2 Min. Diskussion
Kurzvortrag (KV)	5 Minuten + 2 Min. Diskussion

### Kongressband

Des Weiteren erscheint nach Kongressende der Kongressband der DGII. Hierfür **verpflichtet** sich jeder Vortragende zur Erstellung einer Schriftfassung seines Vortrags. Diese soll möglichst **während des Kongresses** am Tagungsbüro abgegeben werden. In Einzelfällen kann jedoch eine Nachlieferung erfolgen bis spätestens

**Dienstag, 30. April 2019**

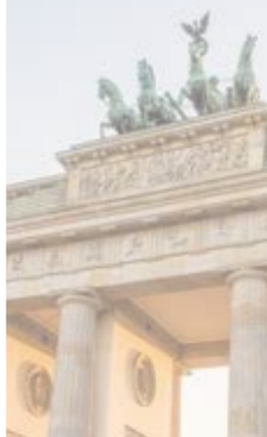
**Sekretariat der DGII e.V.  
c/o Congress-Organisation Gerling GmbH**

Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

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

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

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



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

Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019 Amethyst (EG) Bernstein (EG)	Jade (1. OG)	Opal (1. OG)	Freitag, 15. Februar 2019 Amethyst (EG) Bernstein (EG)	Jade (1. OG)	Saphir (EG)	Samstag, 16. Februar 2019 Opal (1. OG) Jade (1. OG)
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, 15. Februar 2019

Zeit	Saal Onyx (UG)	Saal Saphir 1 (EG)
08:30		
09:00	<b>I. Wissenschaftliche Sitzung Phake- / Makula-IOL</b> Vorsitz: Florian T.A. Kretz (Rheine)	<b>V. Wissenschaftliche Sitzung Multifokale-IOL</b> Vorsitz: Ramin Khoramnia (Heidelberg)
09:30	Gábor B. Scharioth (Recklinghausen) Vorträge 001 - 007	Anja Liekfeld (Potsdam) Vorträge 038 - 051
10:00		
10:30	Kaffeepause & Besuch der Industriesausstellung	
11:00		
11:30	<b>II. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung</b> Vorsitz: Gerd U. Auffarth (Heidelberg)	Pause in diesem Hörsaal
12:00	H. Burkhard Dick (Bochum) Christopher Wirbelauer (Berlin) Vorträge 008 - 016	
12:30		
13:00	Mittagspause & Besuch der Industriesausstellung	Mittagspause & Besuch der Industriesausstellung
13:30		
14:00		
14:30	<b>III. Wissenschaftliche Sitzung Phakoemulsifikation</b> Vorsitz: Ekkehard Fabian (Rosenheim)	<b>VI. Wissenschaftliche Sitzung Diagnostik / Biometrie</b> Vorsitz: Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)
15:00	Duy-Thoai Pham (Berlin) Vorträge 017 - 026	Achim Langenbacher (Homburg/Saar) Vorträge 052 - 062
15:30		
16:00	Kaffeepause & Besuch der Industriesausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industriesausstellung
16:30		
17:00	<b>IV. Wissenschaftliche Sitzung Refraktive Laserchirurgie</b> Vorsitz: Marcus Blum (Erfurt)	<b>VII. Wissenschaftliche Sitzung Crosslinking / Corneal inlays</b> Vorsitz: Markus Kohlhaas (Dortmund)
17:30	Stefan Pieh (Wien/A) Vorträge 027 - 037	Theo Seiler (Zürich/CH) Vorträge 063 - 068
18:00		

## Samstag, 16. Februar 2019

Zeit	Saal Onyx (UG)	Saal Saphir 1 (EG)
08:00	<b>DGII-Mitgliederversammlung</b> Tagesordnung siehe Seite 19	
08:30		
09:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
09:30	<b>VIII. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Hornhaut</b> <b>DGII meets EuCornea</b> Vorsitz: Friedrich E. Kruse (Erlangen) Peter W. Rieck (Berlin) Vorträge 069 - 073	<b>XII. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>IOL-Technologien</b> Vorsitz: Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Clemens Puk (Berlin) Vorträge 097 - 108
10:00		
10:30	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
11:00		Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
11:30	<b>IX. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Glaukom</b> Vorsitz: Carl Erb (Berlin) Anselm G. M. Jünemann (Rostock) Vorträge 074 - 084	<b>XIII. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Netzhaut</b> <b>DGII meets Retina</b> Vorsitz: Hans Hoerauf (Göttingen) Antonia M. Joussem (Berlin) Vorträge 109 - 113
12:00		
12:30		
13:00	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung
13:30		
14:00	<b>X. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>Berufspolitisches Symposium - DGII meets BVA</b> Vorsitz: Uwe Kraffel (Berlin), Joachim Wachtlin (Berlin) Vorträge 085 - 089	<b>XIV. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>IOL-Lochblende / torisch</b> Vorsitz: Stefanie Schmickler (Ahaus) Tim Schultz (Bochum) Vorträge 114 - 122
14:30	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
15:00	<b>XI. Wissenschaftliche Sitzung</b> <b>IOL-Fixationen / Trauma</b> Vorsitz: Walter Sekundo (Marburg) Arne Viestenz (Halle/Saale) Vorträge 090 - 096	
15:30		
16:00		
16:30		
17:00		
17:30		
18:00		

## Freitag, 15. Februar 2019

08:30 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

Saal Onyx (UG)

⇓  
Phake-/Makula-IOL

10:00 Uhr Vorsitz: Florian T.A. Kretz (Rheine)

Gábor B. Scharioth (Recklinghausen)

001 R Florian T.A. Kretz (Rheine)  
08:30 Intraokulare Presbyopiekorrektur002 R Erik L. Mertens (Antwerpen/B)  
08:45 Update on phakic IOLs003 V Thomas Pahlitzsch<sup>1</sup>, M.L. Pahlitzsch<sup>1</sup>, L. Herzog<sup>1</sup>, U. Sumarni<sup>1</sup>,  
09:00 Pahlitzsch<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Augenklinik am Wittenbergplatz, Berlin,  
<sup>2</sup>Klinik für Augenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin Berlin)  
Langzeitverlauf und Patientenzufriedenheit nach ICL  
Implantation – Können Träume wahr werden?004 V Gernot Duncker, A. Sasse, T. Duncker (Halle/Saale)  
09:09 Huckepack-ICL zur Korrektur von Fehlrefraktionen nach Multifokallinse005 R Gábor B. Scharioth (Recklinghausen)  
09:18 Macula Linse – Ein Update006 R Hakan Kaymak (Düsseldorf)  
09:33 Multifokale IOL bei Makuladegeneration007 V Kazim Hilmi Or (Istanbul/TR)  
09:45 Visuelle Wahrnehmung mit intraokularen Implantaten für Sehschwäche

10:00 Uhr Kaffeepause &amp; Besuch der Industrieausstellung

⇓  
10:45 Uhr Die Firma  lädt zur Kaffeepause einAUGEN DER SPIEGEL  
Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

10:45 Uhr **II. Wissenschaftliche Sitzung** Saal Onyx (UG)

⇩ **Eröffnungssitzung**

12:45 Uhr Vorsitz: **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
**H. Burkhard Dick** (Bochum)  
**Christopher Wirbelauer** (Berlin)

008 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
 10:45 *Eröffnungsrede des DGII-Tagungspräsidenten*

009 R **Ronald D. Gerste** (Gaithersburg/USA)  
 10:50 *Als (Augen-)Krankheiten den Gang der Geschichte änderten:  
 Wie es war, was hätte sein können - drei Szenarien*

010 R **Manfred Mörchen**  
 11:05 (Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V., Berlin)  
*Qualitätssicherung in der Kataraktchirurgie in Ländern  
 mit niedrigem und mittlerem Einkommen in Asien*

011 R **Norbert Pfeiffer** (Mainz)  
 11:20 *Bedeutung der universitären Augenheilkunde in  
 Krankenversorgung, Forschung und Lehre*

012 R **Stefan Sauerland** (Köln)  
 11:35 *Welche Halbwertszeit hat medizinisches Wissen?*

013 R **Frank Krummenauer** (Witten/Herdecke)  
 11:50 *Fake Science, Junk Science und Predatory Publishers –  
 ist das Symptom durch Peer Review therapierbar?*

014 R **Martin Wenzel** (Trier)  
 12:05 *DGII-Umfrage*

015 **H. Burkhard Dick** (Bochum)  
 12:20 *Eröffnungsrede des DGII-Präsidenten*

12:25 Verleihung des  /  -Wissenschaftspreises 2019 an  
**Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)

Verleihung des  -Publikationspreises 2018 an  
**Tabitha E.M. Neuhann** (Heidelberg)

Verleihung des  -Medienpreises an  
**Reinhard Kaden** (Heidelberg)

016 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
 12:35 *Ehrenmitgliedschaft von **Duy-Thoai Pham** & **Theo Seiler***

12:45 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**

⇩  
 13:45 Uhr Die Firma  lädt zur Kaffeepause ein

**13:45 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung** **Saal Onyx (UG)**

**Phakoemulsifikation**

**15:35 Uhr** Vorsitz: **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)  
**Duy-Thoai Pham** (Berlin)

- 017 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)  
13:45 *Neues aus der Femtolaser-assistierten Kataraktchirurgie*
- 018 V **Tim Schultz**<sup>1</sup>, L. Schwarzenbacher<sup>2</sup>, H.B. Dick<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Bochum, <sup>2</sup>Wien/A)  
14:00 *Einsatz bildgesteuerter Femtosekundenlaser im Rahmen der Kataraktchirurgie bei Patienten mit vorheriger phaker Intraokularlinsen-Implantation*
- 019 V **Gerd U. Auffarth**<sup>1</sup>, D. Breyer<sup>2</sup>, H.B. Dick<sup>3</sup>, F.H. Hengerer<sup>4</sup>, D. Holland<sup>5</sup>,  
14:09 H. Kaymak<sup>2</sup>, R. Khoramnia<sup>1</sup>, L.S. Ladaria<sup>1</sup>, A. Petzold<sup>6</sup>, S. Shah<sup>7</sup>  
(<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Düsseldorf, <sup>3</sup>Bochum, <sup>4</sup>Frankfurt a. M., <sup>5</sup>Kiel, <sup>6</sup>Leipzig, <sup>7</sup>West Midlands/GB)  
*IOL-Fixation in FEMTO-Laser gestützter, automatisierter Kapsulotomie: Ergebnisse der FEMTIS Multicenterstudie*
- 020 R **Duy-Thoai Pham** (Berlin)  
14:18 *Herausforderungen in der Kataraktchirurgie*
- 021 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
14:33 *Herausforderungen bei kombinierten Kataraktoperationen*
- 022 KV **Moritz Häringer**<sup>1</sup>, J. Meyer<sup>1</sup>, M. Heurich<sup>2</sup>, F. Zimmermann-Viehoff<sup>3</sup>,  
14:48 A. Liekfeld<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Potsdam, <sup>2</sup>Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH, Potsdam, <sup>3</sup>Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH, Potsdam)  
*Unterschiede der intraoperativ empfundenen Schmerzen bei der ersten und der zweiten Katarakt-Operation in Lokalanästhesie*
- 023 V **Xuan-Cung Le**<sup>1</sup>, T.T.N. Nguyen<sup>1</sup>, M.N. Duong<sup>1</sup>, X.H. Nguyen<sup>1</sup>,  
14:55 D.T. Pham<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Hanoi/VN, <sup>2</sup>Berlin)  
*Cataract surgery destabilizes the tear film of the ocular surface*
- 024 V **Nick P. Piravej**, R. Neuhann, T. Neuhann (München)  
15:05 *Endothelschutz 2.0*
- 025 KV **Magdalena Zülsdorff-Utke**, S. Nincke, A. Liekfeld (Potsdam)  
15:13 *Stellt die Therapie mit Tamsulosin ein Risiko für den Katarakt-Patienten dar?*
- 026 R **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)  
15:20 *Parademodell „Kataraktchirurgie“:  
Gestaltung der Zukunft durch Datenflow*

**15:35 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**



**16:05 Uhr** Die Firma  **NOVARTIS** lädt zur Kaffeepause ein

16:05 Uhr **IV. Wissenschaftliche Sitzung**

Saal Onyx (UG)

**Refraktive Laserchirurgie**

18:05 Uhr Vorsitz: **Marcus Blum** (Erfurt)  
**Stefan Pieh** (Wien/A)

- 027 R **Stefan Pieh** (Wien/A)  
16:05 *Herausforderungen bei Excimer-Laser-Profilen*
- 028 R **Dan Z. Reinstein** (London/GB)  
16:20 *Laser Blended Vision*
- 029 KV **Anke Messerschmidt-Roth**, W. Sekundo (Marburg)  
16:35 *Ergebnisse nach erfolgter „Laser Blended Vision“ – Korrektur mit einer optischen Zone größer 6,4 mm bei Myopie*
- 030 R **Marcus Blum** (Erfurt)  
16:42 *SMILE: Entwicklung und Herausforderungen*
- 031 R **Suphi Taneri** (Münster)  
16:57 *SMILE: Fakten, Fragen, Fake News*
- 032 V **Suphi Taneri**<sup>1</sup>, S. Kießler<sup>1</sup>, A. Rost<sup>1</sup>, T. Schultz<sup>2</sup>, H.B. Dick<sup>2</sup>  
17:12 (<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Bochum)  
*SMILE für die Korrektur von myopem Astigmatismus*
- 033 V **Hakan Kaymak**<sup>1,4</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>, T. Ax<sup>1,4</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>,  
17:21 G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Ahaus, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>International Vision Correction Research Network (IVCRC.net), Heidelberg)  
*Zeitgemittelte Langzeitergebnisse nach Refractive Lenticule Extraction (ReLEx SMILE) zur Myopiekorrektur im Vergleich zur Femto-LASIK*
- 034 V **Bertram Meyer** (Köln)  
17:30 *ReLEx®Smile: Management von intraoperativen Komplikationen*
- 035 KV **Bogdan Spiru**<sup>1</sup>, S. Kling<sup>2</sup>, E. Torres<sup>3</sup>, A. Lazaridis<sup>1</sup>, F. Hafezi<sup>3</sup>,  
17:39 W. Sekundo<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Marburg, <sup>2</sup>O.P.T.I.C., Computer Vision Laboratory, Swiss Federal Institute of Technology, Zürich/CH, <sup>3</sup>Zürich/CH)  
*Biomechanical Properties of Human Cornea Tested by Two-Dimensional Extensimetry Ex Vivo in Fellow Eyes: PRK vs. SMILE*
- 036 KV **Detlef Holland**, I. Matthaie, T. Herbst, F. Rüfer (Kiel)  
17:46 *TransPRK – Heilungsverlauf und 3 Monatsergebnisse nach Korrektur von Myopie und myopem Astigmatismus mit dem Schwind Amaris 1050 an der nordBlick Augenklinik Bellevue in Kiel*
- 037 V **Andreas Frings**<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>London)  
17:53 *Evidenzniveau gegenwärtiger Kontraindikationen für korneal-refraktive Verfahren*

18:05 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms**  
in diesem Hörsaal

19:30 Uhr **Abfahrt Shuttlebus zum Humboldt Carré**

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

## Freitag, 15. Februar 2019

08:30 Uhr **V. Wissenschaftliche Sitzung** Saal Saphir 1 (EG)⇩ **Multifokale-IOL**10:30 Uhr Vorsitz: **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)  
**Anja Liekfeld** (Potsdam)038 R **Anja Liekfeld** (Potsdam)  
08:30 *Herausforderungen bei multifokalen IOL (EDOF vs. Trifokale diffraktive)*039 R **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)  
08:45 *Multifokale Add-on IOL*040 KV **Anja Liekfeld, S. Nincke** (Potsdam)  
09:00 *Multifokale-Intraokularlinsen der jüngsten Generation im Vergleich*041 V **Jennifer Linz, C. Puk, O. Lorenz, C. Wirbelauer** (Berlin)  
09:07 *Verbesserung des Intermediärvisus durch eine trifokale Intraokularlinse*042 V **Ramin Khoramnia, H.S. Son, T.M. Yildirim,**  
09:16 **I. Baur, G.U. Auffarth** (Heidelberg)  
*Vergleich der klinischen Ergebnisse nach bilateraler Implantation von drei verschiedenen trifokalen Intraokularlinsen*043 KV **Insa Kaiser, R. Lucchesi, C. Herbers, S. Teisch, S. Abdassalam,**  
09:25 **F.T.A. Kretz** (Rheine)  
*Vergleich drei verschiedener Trifokallinsen*044 V **Hyeck-Soo Son, I. Baur, T.M. Yildirim, H. Wallek, D. Varadi,**  
09:32 **G.U. Auffarth** (Heidelberg)  
*Klinische Evaluierung von photischen Phänomenen in monofokalen und multifokalen Linsen verschiedener optischer Designs*045 KV **Kerstin Petermann, T. Kohnen, E. Hemkepler, M. Herzog,**  
09:41 **S. Schönbrunn, N. DeLorenzo, M. Böhm** (Frankfurt a.M.)  
*Visuelle Ergebnisse nach Implantation einer segmentalen, refraktiven, multifokalen Intraokularlinse nach Kataraktoperation*046 KV **Piyanut Poompokawat, G. Labuz, R. Khoramnia,**  
09:48 **G. Auffarth** (Heidelberg)  
*Analyse der optischen Qualität von drei verschiedenen trifokalen Intraokularlinsen unter polychromatischem Licht*047 KV **Daria Greve<sup>1</sup>, E. Bertelmann<sup>2</sup>, C. von Sonnleithner<sup>2</sup>**  
09:55 **(<sup>1</sup>Augenklinik Vivantes Neukölln, Berlin, <sup>2</sup>Klinik für Augenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin Berlin)**  
*Klinische Ergebnisse nach bilateraler Implantation einer EDOF-IOL mit Wellenfronttechnologie im Vergleich zu einer monofokalen IOL*048 KV **Detlef Holland<sup>1</sup>, I. Matthaie<sup>1</sup>, G.U. Auffahrt<sup>2</sup>, F.T.A. Kretz<sup>3</sup>,**  
10:02 **D. Breyer<sup>4</sup>, F. Rüfer<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>Kiel, <sup>2</sup>Heidelberg, <sup>3</sup>Ahaus, <sup>4</sup>Düsseldorf)  
*Prospektive Studie nach bilateraler Implantation einer rhexisfixierten EDOF-IOL unter Berücksichtigung des Visus, Nachstar- und Zentrierungsverhaltens – erste Ergebnisse bis 6 Monate postoperativ*

- 049 KV **Isabella Baur**, H.S. Son, T.M. Yildirim, P. Poompokawat,  
10:09 R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*Erste klinische Erfahrung mit einer neuen monofokalen  
Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe*
- 050 KV **Grzegorz Labuz**, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)  
10:16 *Auswertung der Wirkung von Spektralfiltern auf die optische  
Leistung einer Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe  
(EDOF-IOL). Teil 1: Eine in-vitro Studie*
- 051 KV **Aydin Özen**, R. Khoramnia, H.-S. Son, T. Yildirim,  
10:23 G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*Auswertung der Wirkung von Spektralfiltern auf die optische  
Leistung einer Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe  
(EDOF-IOL). Teil 2: Eine klinische Studie*

10:30 Uhr **Pause in diesem Hörsaal**



13:45 Uhr

12:45 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**



13:45 Uhr Die Firma  ZOCULUS<sup>®</sup> lädt zur Kaffeepause ein

13:45 Uhr **VI. Wissenschaftliche Sitzung**

Saal Saphir 1 (EG)



15:30 Uhr **Diagnostik / Biometrie**

Vorsitz: **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
**Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)

052 R **Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)  
13:45 *Herausforderungen Biometrie-Portal (IOLcon)*

053 R **Hakan Kaymak** (Düsseldorf)  
14:00 *Presbyopiekorrektur. Optisch physikalische Grundlagen und ihre  
Konsequenzen für die Wahl einer individuellen Patientenversorgung*

054 V **Helmut Höh**<sup>1</sup>, U. Holland<sup>1</sup>, V. Klishko<sup>1</sup>, M. Ihring<sup>2</sup>,  
14:15 W. Wolterinck<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Neubrandenburg, <sup>2</sup>OSD Medical GmbH,  
Berlin, <sup>3</sup>Teleon Surgical B.V., Eerbeek/NL)  
*Studie zur Messung der axialen Refraktion nach Implantation der  
Multifokal intraokularlinse der Firma Oculentis LS-313 MF30*

055 V **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
14:24 *Kombination mehrzoniger Keratometrie und swept source  
OCT zur refraktiven Hornhautdiagnostik*

056 V **Remo Jahnke** (Lübeck)  
14:33 *Vergleichsmessungen der Biometrie/Topographie  
Module des SD-OCT Revo NX*

- 057 KV **Isabella Baur**<sup>1</sup>, D. Gelen<sup>1</sup>, T.M. Yildirim<sup>1</sup>, J. Usinger<sup>1</sup>,  
14:42 I. Conrad-Hengerer<sup>2</sup>, F. Hengerer<sup>3</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>IVCRC.net, Heidelberg, <sup>3</sup>Frankfurt a.M.)  
*Genauigkeit und Reproduzierbarkeit okulärer Parameter  
der Pentacam AXL im Vergleich mit dem IOL Master 700*
- 058 V **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
14:49 *Alters-Drift des kornealen Astigmatismus*
- 059 KV **Peter Hoffmann**, L. Dröghoff (Castrop-Rauxel)  
14:58 *IOL-Berechnung bei sehr kurzen Augen*
- 060 KV **Lars Zumhagen**<sup>1</sup>, M. Alnawaiseh<sup>2</sup>, P. Hoffmann<sup>1</sup>  
15:05 (<sup>1</sup>Castrop-Rauxel, <sup>2</sup>Münster)  
*Änderung in der Hornhauttomographie und Effekt auf  
die IOL-Berechnung bei DMEK Patienten im Vergleich zur  
gesunden Kontrollgruppe*
- 061 V **Florian Schraml**<sup>1</sup>, W. Sekundo<sup>1</sup>, R. Preußner<sup>2</sup>  
15:12 (<sup>1</sup>Marburg, <sup>2</sup>Mainz)  
*IOL-Berechnung nach Myopie korrigierender SMILE  
(Small Incision Lenticule Extraction)*
- 062 KV **Ilias Papandreou**, A. Tourmouzis (Athen/GR)  
15:21 „Big Data“ künstliche Intelligenz gegen „Big Data“ Erfahrung:  
*Eine Pilot-Studie*

15:30 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**



16:00 Uhr Die Firma  Rayner lädt zur Kaffeepause ein

16:00 Uhr **VII. Wissenschaftliche Sitzung**  
 **Crosslinking / Corneal inlays**

Saal Saphir 1 (EG)

17:15 Uhr

Vorsitz: **Markus Kohlhaas** (Dortmund)  
**Theo Seiler** (Zürich/CH)

063 R **Theo Seiler** (Zürich/CH)  
16:00 *Herausforderungen beim CXL*

064 R **Markus Kohlhaas** (Dortmund)  
16:15 *Crosslinking in Grenzsituationen*

065 V **Christoph M. Lwowski**, R. Forster, M. Herzog, K. Petermann,  
16:30 E. Hemkeppler, S. Schönbrunn, N. de` Lorenzo, M. Böhm,  
T. Kohnen (Frankfurt a.M.)  
*Evaluation der Sicherheit und Wirksamkeit von LASIK-Behandlungen  
mit verkürztem UV-Riboflavin-Crosslinking im Vergleich zur  
konventionellen LASIK bei hoher Myopie und myopem  
Astigmatismus – XtraLASIK*

- o66 V **Matthias Elling**, S. Hauschild, H.B. Dick (Bochum)  
16:39 *Photorefraktives intrastromales Kollagen Crosslinking (PiXL) ohne Epithelentfernung mit Sauerstoffzugabe für die Myopiekorrektur: 6-Monats-Ergebnisse einer kontrollierten, prospektiven Studie*
- o67 R **Arthur B. Cummings** (Dublin/IRL)  
16:48 *Corneal Inlays*
- o68 V **Christoph M. Lwowski**, M. Herzog, K. Petermann,  
17:03 E. Hemkeppler, R. Forster, M. Böhm, T. Kohnen (Frankfurt a.M.)  
*Presbyopiekorrektur mittels bifokalen intracornealen Implantat – 6 Monate postoperativ*
- 17:15 Uhr **Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms**  
in diesem Hörsaal
- 19:30 Uhr **Abfahrt Shuttlebus zum Humboldt Carré**
- 20:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen der DGII**

## Vorankündigung für den 34. Kongress der DGII 2020 in Mainz

Der **34. Kongress** der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie -DGII- mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen, Programm für das Pflegepersonal findet vom

**Donnerstag, 13. –  
Samstag, 15. Februar 2020**  
in **Mainz** statt.

Schon heute lädt Sie  
**Professor Dr. Norbert Pfeiffer** (Mainz)  
als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

Bildnachweis: ©Gerhard Rolinger/pixelio.de

**Samstag, 16. Februar 2019**

**08:00 Uhr** DGII-Mitgliederversammlung  
Tagesordnung siehe Seite 19

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

**09:00 Uhr** Die Firma  lädt zur Kaffeepause ein

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

Saal Onyx (UG)

**Hornhaut – DGII meets EuCornea**

**10:15 Uhr** Vorsitz: **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)  
**Peter W. Rieck** (Berlin)

069 R **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)  
09:00 *Herausforderungen bei endothelialen Erkrankungen  
(neue Entwicklungen)*

070 R **Peter W. Rieck** (Berlin)  
09:15 *Aktueller Stand und zukünftige Entwicklungen bei lamellären  
Keratoplastiken*

071 R **Peter Szurman** (Sulzbach/Saar)  
09:30 *Vorteile und Risiken von vorpräparierten Hornhautlamellen  
(Precut und Preloaded)*

072 V **Valentin Hooijer, A. Laurent, V. Müller, C. Wirbelauer** (Berlin)  
09:45 *Ergebnisse nach Optimierungen der DMEK*

073 R **Gerd Geerling** (Düsseldorf)  
09:54 *Aktuelles zum Pilzkeratitis-Register*

**10:15 Uhr** Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung

**10:45 Uhr** Die Firmen  &  laden zur Kaffeepause ein

**10:45 Uhr** IX. Wissenschaftliche Sitzung

Saal Onyx (UG)

**Glaukom**

**12:30 Uhr** Vorsitz: **Carl Erb** (Berlin)  
**Anselm G. M. Jünemann** (Rostock)

074 R **Robert C. Stegmann** (Pretoria/ZA)  
10:45 *Infantile Glaucoma*

075 R **Esther M. Hoffmann** (Mainz)  
11:00 *Herausforderungen in der Glaukombehandlung (Diagnostik, OP)*

076 V **Antonia Berthold, J. Wächter, M. Lechterbeck,**  
11:15 **A. Ferache, C. Wirbelauer** (Berlin)  
*Klinischer Wirkungsvergleich von Mitomycin-C bei der  
gedeckten Sklerotomie: subkonjunktival (0,01 %) versus  
episklerales Schwämmchen (0,02 %)*

- 077 V **Marwan Al-Ithawi**<sup>1</sup>, U. Holland<sup>1</sup>, A. Höh<sup>2</sup>, P.E. Ziem<sup>3</sup>,  
11:24 E. Werle<sup>4</sup>, H. Höh<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Neubrandenburg, <sup>2</sup>London/GB,  
<sup>3</sup>Klinik für Urologie, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum,  
Neubrandenburg, <sup>4</sup>Institut für Laboratoriumsdiagnostik,  
Mikrobiologie und Transfusionsmedizin,  
Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum, Neubrandenburg)  
*Prospektive Studie zur Bestimmung der Auswirkung eines  
Prostatakarzinoms auf den Augeninnendruck*
- 078 R **Carl Erb** (Berlin)  
11:33 *Sicherheitsprofil der Minimal-invasiven Glaukomchirurgie*
- 079 KV **Sabine Schmidt**, A. Guoziz, C. Thannhäuser, S. Aisenbrey (Berlin)  
11:48 *Drucksenkende Operation mit dem XEN®-Gelimplantat –  
erste klinische Erfahrungen*
- 080 KV **Mourad Kallel**, M. Machemer, A. Kutschan (Lübeck)  
11:55 *1 Jahresergebnisse nach ab-interno Xen*
- 081 KV **Norbert Körber**, S. Ondrejka (Köln)  
12:02 *Ab interno Kanaloplastik mit dem i-Track Katheter,  
bis zu Vier-Jahres-Ergebnisse*
- 082 KV **Simon Ondrejka**, N. Körber (Köln)  
12:09 *Kanaloplastik ab interno mit dem Visco 360 System Zwei-Jahres-Ergebnisse*
- 083 V **Karsten Klabe**<sup>1,2,3</sup>, C. Ullmann<sup>2</sup>, A. Fricke<sup>2</sup>,  
12:16 G.U. Auffarth<sup>3,4</sup>, R. Fulga<sup>1,2,3</sup>, H. Kaymak<sup>1,2,3</sup>  
(<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Internationale Innovative Ophthalmochirurgie  
Düsseldorf, <sup>3</sup>International Vision Correction Research Network,  
Heidelberg, <sup>4</sup>Heidelberg)  
*Trabekulektomie ab interno mit dem Kahook Dual Blade –  
klinische Erfahrungen*
- 084 R **Anselm G.M. Jünemann** (Rostock)  
12:25 *Aktuelle Entwicklungen zur intraokularen Medikamentenimplantation*

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



13:30 Uhr Die Firma  lädt zur Kaffeepause ein

### 13:30 Uhr X. Wissenschaftliche Sitzung Saal Onyx (UG) Berufspolitisches Symposium – DGII meets BVA



14:15 Uhr Vorsitz: **Uwe Kraffel** (Berlin)  
**Joachim Wachtlin** (Berlin)

085 **Uwe Kraffel** (Berlin)  
13:30 *Aktuelle berufspolitische Herausforderungen  
aus der Sicht der Niedergelassenen*

086 **Norbert W. Schwarz** (Berlin)  
13:35 *Aktuelle berufspolitische Herausforderungen  
aus der Sicht der ambulanten Operateure*

- o87 **Joachim Wachtlin** (Berlin)  
13:40 *Aktuelle berufspolitische Herausforderungen aus der Sicht der Kliniker*
- o88 **Maya Müller** (Zürich/CH)  
13:45 *Aktuelle berufspolitische Herausforderungen aus der Sicht der Augenchirurginnen*
- o89 **Juliane Wächter** (Berlin)  
13:50 *Aktuelle berufspolitische Herausforderungen aus der Sicht der Weiterbildungsassistenten*
- 13:55 **anschließend**  
Podiumsdiskussion mit den Vortragenden

**14:15 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**



- 14:45 Uhr** Die Firmen   &  **URSAPHARM**  
laden zur Kaffeepause ein Arzneimittel GmbH

**14:45 Uhr XI. Wissenschaftliche Sitzung**  
 **IOI-Fixationen / Trauma**

Saal Onyx (UG)

- 16:00 Uhr** Vorsitz: **Walter Sekundo** (Marburg)  
**Arne Viestenz** (Halle/Saale)

- o90 R **Arne Viestenz** (Halle/Saale)  
14:45 *Herausforderungen in der Traumatologie*
- o91 R **Walter Sekundo** (Marburg)  
15:00 *Herausforderungen bei der IOL-Fixation ohne Kapsel-Zonulaapparat*
- o92 V **Gábor B. Scharioth** (Recklinghausen)  
15:15 *Intrasklerale Haptikfixation bei fehlendem Kapselsupport*
- o93 KV **Stefanie Zoll, A. Liekfeld** (Potsdam)  
15:24 *Eignung von zur Kapselsack-Implantation zugelassener Intraokularlinsen für die Sulkus-Implantation?*
- o94 V **Dobrin Kolarov, C. Puk, Ch. Wirbelauer** (Berlin)  
15:31 *Kapselretraktoren zur intraoperativen Stabilisierung des Kapselsacks bei Zonulainsuffizienz*
- o95 V **Jörg C. Schmidt<sup>1,2</sup>, E. Vilms<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>Duisburg, <sup>2</sup>Marburg)  
15:40 *Die retropupillare Implantation einer Irisklauenlinse im Rahmen einer Vitrektomie – Früher eine Rarität, heute fast tägliche Routine*
- o96 V **Hyeck-Soo Son, R. Khoramnia, T.M. Yildirim, H. Fang, G.U. Auffarth** (Heidelberg)  
15:49 *Kausale Analyse von explantierten iris-fixierten phaken Intraokularlinsen*

**16:00 Uhr Ende der DGII in diesem Hörsaal**

## Samstag, 16. Februar 2019

**08:00 Uhr** DGII-Mitgliederversammlung im Saal Onyx (UG)  
Tagesordnung siehe Seite 19

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

☞  
**09:00 Uhr** Die Firma  lädt zur Kaffeepause ein

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

Saal Saphir 1 (EG)

☞  
**10:00 Uhr** **IOI-Technologien**

**11:00 Uhr** Vorsitz: **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
**Clemens Puk** (Berlin)

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

09:00 *Herausforderungen zu IOI-Materialen/-Eintrübungen*

098 KV **Ann-Sophie Lindenberg**<sup>1</sup>, J. Storsberg<sup>2</sup>, A. Liekfeld<sup>1</sup>

09:15 (<sup>1</sup>Potsdam, <sup>2</sup>Fraunhofer IAP, Wissenschaftspark Golm, Potsdam)  
*Eingetrübte Intraokularlinsen – eine Analyse*

099 V **Timur M. Yildirim**, R. Khoramnia, H.-S. Son, P.R. Merz,

09:22 S. Schickhardt, G.U. Auffarth (Heidelberg)

*Kalzifikation von Intraokularlinsen aus pseudophaken Augen mit additiven sulkusfixierten Hinterkammerlinsen*

100 V **Hyeck-Soo Son**, G. Labuz, P. Merz, R. Khoramnia,

09:31 T.M. Yildirim, G.U. Auffarth (Heidelberg)

*Visualisierung des optischen Weges und Evaluierung der Lichtstreuung von eingetrübten Intraokularlinsen*

101 R **Clemens Puk** (Berlin)

09:40 *Herausforderungen bei Preloaded-IOI*

102 KV **Lu Zhang**, H. Fang, S. Schickhardt, P. Merz, G.U. Auffarth

09:55 (Universitäts-Augenklinik Heidelberg)

*Widerstandskraft für die Intraokularlinsenimplantation durch Injektorsysteme vom Spritzentyp: Eine Laborstudie*

103 KV **Hui Fang**<sup>1</sup>, S. Schickhardt<sup>1</sup>, Q. Wang<sup>2</sup>, D.J. Munro<sup>1</sup>, P. Wolfe<sup>3</sup>,

10:02 R. Jain<sup>3</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Zhejiang Rui'an People's Hospital, Rui'an/CN, <sup>3</sup>Alcon Laboratories, Inc.)

*Biomaterial Wechselwirkung während der Entfernung von Viskoelastika: Vergleichende Laborstudie einer neuen versus einer etablierten hydrophoben Acryl-Intraokularlinse*

104 R **Tobias Neuhann** (München)

10:09 *Herausforderungen bei negativen Dysphotopsien*

105 KV **Tobias Brockmann**<sup>1</sup>, S. Maenz<sup>2</sup>, C. Brockmann<sup>1</sup>,

10:24 C. von Sonnleithner<sup>1</sup>, J.B. Bossert<sup>2</sup>, E. Bertelmann<sup>1</sup>

(<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Otto-Schott-Institut für Materialforschung, Friedrich-Schiller-Universität Jena)

*Ultrastrukturelle Untersuchungen an hydrophoben Intraokularlinsen mittels Röntgen-Mikrocomputertomografie ( $\mu$ CT)*

- 106 KV **Lu Zhang**, G. Łabuz, P. Poompokawat, I. Lieberwirth, P. Merz,  
10:31 R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*Bewertung des posterior-edge Profils von hydrophoben  
Intraokularlinsen mittels Rasterelektronenmikroskopie*
- 107 V **Ramin Khoramnia**, G. Labuz, D. Knebel, H. Fang,  
10:38 T.J. van den Berg, T.M. Yildirim, H.-S. Son,  
G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*Analyse der Glistenings und Streulichtmessung in  
unterschiedlichen Intraokularlinsen aus hydrophobem Acrylat*
- 108 V **Gerd U. Auffarth**<sup>1</sup>, S.K. Schickhardt<sup>1</sup>, F.H. Hengerer<sup>2</sup>, H. Fang<sup>1</sup>,  
10:47 Q. Wang<sup>4</sup>, P. Wolfe<sup>3</sup>, R. Jain<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Frankfurt a.M., <sup>3</sup>Alcon  
Laboratories, Inc., <sup>4</sup>Zhejiang Rui'an People's Hospital, Rui'an/CN)  
*Silikonöl-Anhaftung an hydrophobe Acryl-Intraokularlinsen:  
Vergleichslaborstudie einer neuen versus einer etablierten  
hydrophoben Acryl-Intraokularlinse*

### 11:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



11:30 Uhr Die Firmen  &  laden zur Kaffeepause ein

### 11:30 Uhr XIII. Wissenschaftliche Sitzung

Saal Saphir 1 (EG)

#### **Netzhaut – DGII meets Retina**

12:45 Uhr Vorsitz: **Hans Hoerauf** (Göttingen)  
**Antonia M. Joussem** (Berlin)

109 R **Hans Hoerauf** (Göttingen)  
11:30 *OCT vor Kataraktchirurgie*

110 R **Siegfried G. Priglinger** (München)  
11:45 *Aktuelle Trends in der Makulachirurgie*

111 R **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)  
12:00 *Netzhautchirurgie in neuer Dimension?  
Intraoperative Bildgebung mit der Echtzeit-OCT*

112 R **Antonia M. Joussem** (Berlin)  
12:15 *Chirurgische Herausforderungen in der Diagnostik und  
adjuvanten Therapie okulärer Malignome?*

113 V **Marie-Luise Pahlitzsch**<sup>1</sup>, T. Pahlitzsch<sup>1</sup>, U. Sumarni<sup>1</sup>, L. Herzog<sup>1</sup>,  
12:30 M. Pahlitzsch<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Augenklinik am Wittenbergplatz, Berlin,  
<sup>2</sup>Klinik für Augenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin Berlin)  
*Einfluss einer Kataraktoperation auf morphologische Parameter in  
Nichtproliferativer Diabetischer Retinopathie*

**12:45 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**

13:45 Uhr Die Firmen  &  laden zur Kaffeepause ein

**13:45 Uhr XIV. Wissenschaftliche Sitzung**

Saal Saphir 1 (EG)

**13:45 Uhr IOL-Lochblende / torisch**

15:25 Uhr Vorsitz: **Stefanie Schmickler** (Ahaus)  
**Tim Schultz** (Bochum)

114 R **Tim Schultz** (Bochum)  
13:15 *Intraokulare Nutzung des Prinzips der stenopäischen Lücke:  
Aktueller Stand*

115 R **Stefanie Schmickler** (Ahaus)  
13:30 *Die IC-8 und ihre Möglichkeiten*

116 V **Merita Schojai**, T. Schultz, C. Jerke, H.B. Dick (Bochum)  
13:45 *Prospektive Randomisierte interindividuelle Vergleichsstudie  
zwischen IC-8 und Symfony*

117 V **Ramin Khoramnia**, T.M. Yildirim, H.-S. Son, I. Baur,  
13:54 G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*Funktionelle Ergebnisse nach kombinierter Implantation einer  
Lochblendenlinse und einer segmental refraktiven bifokalen  
Intraokularlinse*

118 KV **Claudia Herbers**, I. Kaiser, R. Lucchesi, S. Teisch,  
14:03 S. Abdassalam, M. Mofteh, F.T.A. Kretz (Rheine)  
*Die Beurteilung einer Small-Aperture Intraokularlinse als  
Mix&Match Kombination mit einer EDoF Intraokularlinse*

119 V **Marc J. Mackert**, J. Langer, S. Priglinger, M. Shajari,  
14:10 W. Mayer (München)  
*Korrektur von irregulärem kornealen Astigmatismus und Katarakt  
durch eine Intraokularlinse (IOL) mit Lochblendenfunktion (IC-8).*

120 R **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
14:19 *Herausforderungen bei torischen IOL*

121 V **Hakan Kaymak**<sup>1,4</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>, T. Ax<sup>1,4</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>,  
14:34 G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Ahaus, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>International Vision  
Correction Research Center Network (IVCRC.net), Heidelberg)  
*Ausrichtung Torischer IOL mittels Femtosekundenlaser-Assistierter  
Kapselsack-Markierungen*

122 V **Stefan Pieh** (Wien/A)  
14:43 *In vitro Abbildungsqualität mit torischen Intraokularlinsen*

**15:25 Uhr Ende der DGII in diesem Hörsaal**

# Kurs & Wet-Lab 1

## Intraokulare Medikamenteneinbringung – Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte

Qualifizierungskurs für die intraokulare medikamentöse AMD-Therapie

<b>Inhalt</b>	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.	
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Albert J. Augustin</b> (Karlsruhe)	
<b>Referenten</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker</b> (Dortmund) <b>Prof. Dr. Mathias Maier</b> (München) <b>Prof. Dr. Fanis Pavlidis</b> (Köln)	
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 14. Februar 2019</b> 10:00 Uhr - 14:00 Uhr	
<b>Raum</b>	Amethyst (EG)	
<b>Ort</b>	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin	
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 20 Personen	
<b>Preis</b>	Anmeldung bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
	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.



Folgende Firma  
statten dieses  
Wet-Lab aus:



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

# Kurs & Wet-Lab 2

## Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnitttechniken</li> <li>• Kapsulorhexis</li> <li>• Phakoemulsifikation</li> <li>• IOL-Implantation</li> <li>• Komplikationsmanagement</li> </ul>									
<b>Wet-Lab-Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handhabung der Phakogeräte</li> <li>• Grundschrirte der Phako und IOL-Implantation</li> <li>• Techniken zur IOL-Explantation</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Dr. Tamer Tandogan</b> (Pforzheim)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer</b> (Frankfurt/Main) <b>Prof. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Heidelberg) <b>Dr. Florian T. A. Kretz</b> (Rheine)									
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 14. Februar 2019</b> 10:00 Uhr - 12:00 Uhr									
<b>Raum</b>	Bernstein (EG)									
<b>Ort</b>	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 12 Personen Dadurch ist für jeden Teilnehmer ein eigener Arbeitsplatz garantiert									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 18.1.2019</td> <td>ab 19.1.2019</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 18.1.2019	ab 19.1.2019	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-
Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019								
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-								
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-								

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

**Alcon** A Novartis Division

**BAUSCH+LOMB**

**BVI**

**Geuder**  
Precision made in Germany

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**oerli**  
SWITZERLAND

**Rayner**

**RUCK**

**ZEISS**

**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	<b>Dr. Tamer Tandogan</b> (Pforzheim)
Referenten	<b>Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer</b> (Frankfurt/Main) <b>Prof. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Heidelberg) <b>Dr. Florian T. A. Kretz</b> (Rheine)
Zeit	<b>Donnerstag, 14. Februar 2019</b> , 13:00 Uhr - 15:00 Uhr
Raum	Bernstein (EG)
Ort	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin
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	<b>Dr. Tamer Tandogan</b> (Pforzheim)
Referenten	<b>Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer</b> (Frankfurt/Main) <b>Prof. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Heidelberg) <b>Dr. Florian T. A. Kretz</b> (Rheine)
Zeit	<b>Donnerstag, 14. Februar 2019</b> , 16:00 Uhr - 18:00 Uhr
Raum	Bernstein (EG)
Ort	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin
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

## Multifokallinsen / EDOF-Linsen

<b>Ziele</b>	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.	
<b>Inhalt</b>	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.	
<b>Adressaten</b>	Jeweils mit operativen Vorkenntnissen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterbildungsassistent/-in</li> <li>• Facharzt/-ärztin in Klinik</li> <li>• Niedergelassene/r Arzt/Ärztin</li> </ul>	
<b>Leitung</b>	<b>Dr. Stefanie Schmickler</b> (Ahaus)	
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer</b> (Frankfurt/Main) <b>Priv.-Doz. Dr. Werner W. Hütz</b> (Bad Hersfeld) <b>Prof. Dr. Stefan Pieh</b> (Wien/A)	
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 14. Februar 2019</b> 14:30 Uhr - 16:30 Uhr	
<b>Raum</b>	Jade (1. OG)	
<b>Ort</b>	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin	
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 40 Personen	
<b>Preis</b>	Anmeldung bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
	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 6

## Kanaloplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie

<b>Inhalt</b>	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.		
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Norbert Körber</b> (Köln)		
<b>Referenten</b>	<b>Dr. Holger Bull</b> (Groß Pankow) <b>Dr. Simon Ondrejka</b> (Köln) <b>Dr. Clive Peckar</b> (Warrington/GB) <b>Prof. Dr. Robert C. Stegmann</b> (Pretoria/ZA)		
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 14. Februar 2019</b> 15:00 Uhr - 18:00 Uhr		
<b>Raum</b>	Amethyst (EG)		
<b>Ort</b>	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 20 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
	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.



Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



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

# Kurs & Wet-Lab 7

## 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 Ditzén** (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, 15. Februar 2019**

08:30 Uhr - 12:30 Uhr

### Raum

Amethyst (EG)

### Ort

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

### Teilnehmerzahl

max. 30 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
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.

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**OPHTEC**  
focus on perfection

**Rayner**

**STAAR™**  
SURGICAL

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

# Kurs & Wet-Lab 8

## Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

### Management von Verletzungen im Augenvorderabschnitt

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgung von Hornhautwunden</li> <li>• Therapie der traumatischen Katarakt</li> <li>• Sekundäre sklerafixierte Faltlinsen-Implantation</li> <li>• Sekundäre Implantation irisgetragener Intraokularlinsen</li> <li>• Irisnaht</li> <li>• Iridopexie bei Iridodialyse</li> <li>• Problemdiskussion</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Frank W. Wilhelm</b> (Greifswald)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger</b> (München) <b>Prof. Dr. Peter Szurman</b> (Sulzbach/Saar) <b>Dr. Cornelia Werschnik</b> (Greifswald) <b>Dr. Peter Wölfelschneider</b> (Dortmund)									
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 15. Februar 2019</b> 08:30 Uhr - 12:30 Uhr									
<b>Raum</b>	Bernstein (EG)									
<b>Ort</b>	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 18.1.2019</td> <td>ab 19.1.2019</td> </tr> <tr> <td>DGII-Mitglieder</td> <td>€ 95,-</td> <td>€ 105,-</td> </tr> <tr> <td>Nichtmitglieder</td> <td>€ 140,-</td> <td>€ 150,-</td> </tr> </table>	Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-
Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019								
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.



Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**Alcon** A Novartis Division

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

**BAUSCH + LOMB**



**oertli**<sup>®</sup>  
SWITZERLAND

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

# Kurs 9

## Biometrie und IOL-Berechnung

### Themen

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

### Inhalt

Die zunehmende Bedeutung der refraktiven Chirurgie in den letzten Jahren hat die Anforderungen an eine exakte Berechnung der 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, 15. Februar 2019**  
 11:00 Uhr - 13:00 Uhr

### Raum

Opal (1. OG)

### Ort

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**  
 Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
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 10

**Speziell für Assistenzärzte**

## Chirurgischer Nähkurs I

### Inhalt

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

### Theorie

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

Besprochen werden:

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

Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.

### Praxis

Im praktischen Kursteil werden die theoretisch vermittelten Methoden zunächst an künstlichen Hautmodellen geübt. Hier kommen gängige ophthalmologische Instrumente und Nahtmaterialien zum Einsatz. Sobald die Teilnehmer die grundlegenden Techniken beherrschen, erfolgt der Wechsel zu echter Haut (meistens vom Schwein). Je nach Kenntnisstand der Teilnehmer werden hier in individueller Betreuung auch komplexere Übungen wie Tumorresektionen, 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, 15. Februar 2019, 11:00 Uhr - 13:30 Uhr**

### Raum

Jade (1. OG)

### Ort

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**  
Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

### Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Folgende Firmen statten die Wet-Labs 10 + 11 aus:

**Geuder**  
Precision made in Germany

**onatec**  
Präzision für die Chirurgie

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

**cbm**  
christoffel blindenmission  
gemeinsam mehr erreichen

# Kurs 11

## Chirurgischer Nähkurs II

### Zeit

**Freitag, 15. Februar 2019,**  
15:00 Uhr - 17:30 Uhr  
Weitere Angaben siehe Kurs 10

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

# Kurs & Dry-Lab 12

## Preloaded IOL

### Inhalt

Als preloaded Intraokularlinsen (IOL) werden vorgeladene oder vorgefaltete Kunstlinsen bezeichnet, die mit einem speziellen Injektorsystem ins Auge implantiert werden. Die Vorteile sind ein effizienteres Arbeiten und eine Erhöhung der Sicherheit bei der Kataraktoperation.

Im Dry-Lab können erfahrene Operateure sich einen schnellen Überblick zu den gängigsten Linsensystemen verschaffen. Aber auch Anfänger der Kataraktoperation können erste Schritte bei der Linsenimplantation einüben. Im Kurs werden die wichtigsten Implantationsmethoden, praktische Hinweise sowie klinischen Ergebnisse vermittelt.

### Leitung

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

### Referenten

**Prof. Dr. Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
**Priv.-Doz. Dr. Jörn Kuchenbecker** (Groß Pankow)  
**Dr. Clemens Puk** (Berlin)

### Zeit

**Freitag, 15. Februar 2019**  
 13:00 Uhr - 14:30 Uhr

### Raum

Amethyst (EG)

### Ort

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**  
 Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

**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:

**Alcon** A Novartis Division

**Johnson & Johnson** VISION

**BAUSCH + LOMB**

**HOYA**  
 SURGICAL OPTICS

**HUMANOPTICS**  
 DR. SCHMIDT HIGH DEFINITION IMPLANTS

**Kowa**

**NIDEK**

**Rayner**

**ZEISS**

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** (Rostock)

### Zeit

**Freitag, 15. Februar 2019**  
13:00 Uhr - 14:30 Uhr

### Raum

Bernstein (EG)

### Ort

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**  
Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

### Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
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:

**Alcon** A Novartis Division

**Geuder**  
Precision made in Germany

**BAUSCH + LOMB**

**oerthli**  
SWITZERLAND

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

# Kurs 14

## KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren</li> <li>• Phake Intraokularlinsen und Komplikationen</li> <li>• Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen</li> <li>• Laser gestützte Linsenextraktion</li> <li>• Sekundäroperationen</li> <li>• Komplikationsmanagement</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Michael C. Knorz</b> (Mannheim)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Gerd U. Auffarth</b> (Heidelberg) <b>Prof. Dr. Markus Kohlhaas</b> (Dortmund) <b>Prof. Dr. Dr. Theo Seiler</b> (Zürich/CH)									
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 15. Februar 2019</b> 13:30 Uhr - 15:30 Uhr									
<b>Raum</b>	Opal (1. OG)									
<b>Ort</b>	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 50 Personen									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 18.1.2019</td> <td>ab 19.1.2019</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 18.1.2019	ab 19.1.2019	DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-
Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019								
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), supraziliar (Cypass) oder subkonjunktival (XEN) implantiert werden. 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** (Rostock)

### Zeit

**Freitag, 15. Februar 2019**

15:00 Uhr - 17:00 Uhr

### Raum

Amethyst (EG)

### Ort

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

### Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

### Preis

Anmeldung bis 18.1.2019 ab 19.1.2019

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:

**GLAUKOS**  
Germany GmbH

**MEyeTech GmbH**

**Allergan**

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, 15. Februar 2019**  
16:00 Uhr - 17:30 Uhr

### Raum

Opal (1. OG)

### Ort

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**  
Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
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

## Neue Technologien zur Optimierung der Vorder- und Hinterabschnittschirurgie

<b>Inhalt</b>	Neue Verfahren zur intraoperativen Visualisierung und Bildgebung wie die dreidimensionale "Heads up Surgery" oder die intraoperative optische Echtzeit-Kohärenztomografie bieten einen zusätzlichen Gewinn an Informationen bei der Durchführung chirurgischer Eingriffe. In diesem Kurs wird die Anwendung intraoperativer bildgebender Verfahren anhand von Fällen, Videomaterial und ersten Langzeitbeobachtungen präsentiert und interaktiv diskutiert, inwieweit diese Techniken tatsächlich zu einer Verbesserung von chirurgischen Methoden, Sicherheit und Ergebnissen beitragen können.		
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach</b> (Ludwigshafen) <b>Dr. Sebastian Siebelmann</b> (Köln)		
<b>Zeit</b>	<b>Samstag, 16. Februar 2019</b> 09:30 Uhr - 11:00 Uhr		
<b>Raum</b>	Opal (1. OG)		
<b>Ort</b>	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 40 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
	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 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

### Moderator

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

### Referenten

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

### Zeit

**Samstag, 16. Februar 2019**  
09:30 Uhr - 11:00 Uhr

### Raum

Jade (1. OG)

### Ort

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**  
Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
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 (**F**ellow of **E**uropean **B**oard of **O**phthalmology), 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, 16. Februar 2019**

11:30 Uhr - 13:30 Uhr

### Raum

Jade (1. OG)

### Ort

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung bis 18.1.2019 ab 19.1.2019

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

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

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

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

### Leitung

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

### Referenten

**Prof. Dr. H. Burkhard Dick** (Bochum)

**Prof. Dr. Michael C. Knorz** (Mannheim)

### Raum

Opal (1. OG)

### Zeit

**Samstag, 16. Februar 2019**

12:00 Uhr - 13:30 Uhr

### Ort

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

### Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019
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

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phakoemulsifikationsparameter optimieren</li> <li>• Astigmatismuskorrektur</li> <li>• Kapselruptur vermeiden und -management</li> <li>• Femto-Phako</li> <li>• Management dislozierter Hinterkammerlinsen</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Duy-Thoai Pham</b> (Berlin)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Martin Wenzel</b> (Trier) <b>Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer</b> (Berlin) <b>Dr. Josef J. Wolff</b> (Heppenheim)									
<b>Zeit</b>	<b>Samstag, 16. Februar 2019</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr									
<b>Raum</b>	Jade (1. OG)									
<b>Ort</b>	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 40 Personen									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 18.1.2019</td> <td>ab 19.1.2019</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 18.1.2019	ab 19.1.2019	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-
Anmeldung	bis 18.1.2019	ab 19.1.2019								
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-Schwester

<b>Inhalt</b>	Dieses Phako-Wet-Lab soll Schwestern 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 den Schwestern die Möglichkeit, an Schweineaugen alle Schritte der Kataraktoperation zu üben.	
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Mike P. Holzer</b> (Weinheim)	
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Heidelberg) <b>Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber</b> (Weinheim) <b>Dr. Tamer Tandogan</b> (Pforzheim)	
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 15. Februar 2019</b> 15:30 Uhr - 17:30 Uhr	
<b>Raum</b>	Bernstein (EG)	
<b>Ort</b>	<b>ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN</b> Landsberger Allee 106, 10369 Berlin	
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen	
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 18.1.2019 € 70,-
		ab 19.1.2019 € 80,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



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

# PROGRAMM

## für das Pflegepersonal

**Samstag, 16. Februar 2019**  
von 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

**ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**  
Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

<b>Raum:</b>	<b>Saphir 2+3 (EG)</b>
<b>Moderation:</b>	<b>Ute Monien (Minden)</b>
09:00 Uhr	<b>Begrüßung: Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)</b>
09:15 Uhr	<b>Hygiene</b> <b>Wiltrud Riepe (Ahaus)</b>
11:00 Uhr	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</b>
11:30 Uhr	<b>Grußwort des Präsidenten der DGII</b> <b>Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum)</b>
11:40 Uhr	<b>Chirurgische Möglichkeiten zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen</b> <b>Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann (Rostock)</b>
12:10 Uhr	<b>Der alte Patient im OP</b> <b>Dr. Merita Schojai (Bochum)</b>
12:40 Uhr	<b>Alles um torische Hinterkammerlinsen:</b> <b>- Indikation, wie berechnen, implantieren?</b> <b>- Wann nachretieren und wie dafür berechnen?</b> <b>Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)</b>
ca. 13:10 Uhr	<b>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung</b>
14:25 Uhr	<b>Orthoptik – In welchem Alter sollten Kinder zum Augenarzt?</b> <b>Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Hettlich (Minden)</b>
15:00 Uhr	<b>Was tun bei Jod- und Konservierungsmittel-Unverträglichkeit?</b> <b>Nazik Baghdasaryan (Minden)</b>
15:30 Uhr	<b>Datenschutz. Was bedeutet das für uns?</b> <b>Christian Busch (Ahaus)</b>
ca. 16:00 Uhr	<b>Schlusswort und Stehkafee zum Ausklang</b>

---

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

**Preise, Parken, Verkehrs-  
anbindung** siehe Allgemeine Hinweise auf den Seiten 11-15 und 89

- Marwan Al-Ithawi  
Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum  
Augenklinik  
Salvador-Allende-Straße 30  
17036 Neubrandenburg
- 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
- Nazik Baghdasaryan  
Unterdamm 56  
32427 Minden
- Isabella Baur  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg
- Antonia Berthold  
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin
- Prof. Dr. Marcus Blum  
HELIOS Klinikum Erfurt  
Klinik für Augenheilkunde  
Nordhäuser Straße 74  
99089 Erfurt
- Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker  
Klinikum Dortmund gGmbH  
Augenklinik  
Beurhausstraße 40  
44137 Dortmund
- 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
- Christian Busch  
Augen-Zentrum-Nordwest (MVZ)  
Domhof 15  
48683 Ahaus
- Nil Celik  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg
- Dr. Arthur B. Cummings  
Wellington Eye Clinic  
Level 2, Suite 36 Beacon Hall,  
Beacon Court, Sandyford  
D18T8P3 Dublin / IRL
- Prof. Dr. H. Burkhard Dick  
Universitäts-Augenklinik  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum
- Dr. Klaus Ditzen  
Weinbergstraße 52  
69469 Weinheim
- Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker  
Institut für Augenheilkunde  
Rathenauplatz 12  
06114 Halle/Saale
- Dr. Matthias Elling  
Universitäts-Augenklinik  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum
- Prof. Dr. Carl Erb  
ÜBAG Dres. Pahlitzsch & Kollegen  
Augenklinik am Wittenbergplatz  
Kleiststraße 23-26  
10787 Berlin
- Prof. Dr. Dr. Ekkehard Fabian  
AugenCentrum MVZ Rosenheim  
Bahnhofstraße 12  
83022 Rosenheim
- Hui Fang  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg
- Dr. Dr. Andreas Frings  
Auf der Schanz 31  
97076 Würzburg
- Prof. Dr. Gerd Geerling  
Universitäts-Augenklinik  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf
- Dr. Dr. Ronald D. Gerste  
Dr. Reinhard Kaden Verlag GmbH  
14801 Soft Wind Drive MD 20878  
Gaithersburg / USA
- Daria Greve  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenklinik  
Rudower Straße 48  
12351 Berlin
- Moritz Häringer  
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH  
Augenklinik  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam
- Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach  
Klinikum der Stadt Ludwigshafen  
Augenklinik  
Bremerstraße 79  
67063 Ludwigshafen
- Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer  
Bürgerhospital  
Frankfurt am Main  
Augenklinik  
Nibelungenallee 37-41  
60318 Frankfurt/Main
- Claudia Herbers  
Augenklinik Ahaus  
GmbH & Co. KG  
Am Schloßgraben 13  
46883 Ahaus
- Priv.-Doz.  
Dr. Hans-Joachim Hettlich  
Augen-Praxisklinik Minden  
Königstraße 120  
32427 Minden
- Prof. Dr. Hans Hoerauf  
Universitäts-Augenklinik  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen
- Dr. Peter Hoffmann  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel GmbH  
Münsterplatz 7  
44575 Castrop-Rauxel
- Prof. Dr. Esther M. Hoffmann  
Universitäts-Augenklinik  
Langenbeckstraße 1  
55131 Mainz
- Prof. Dr. Helmut Höh  
Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum  
Augenklinik  
Salvador-Allende-Straße 30  
17036 Neubrandenburg

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

Remo Jahnke  
Schweriner Straße 34  
23970 Wismar

Prof. Dr. Antonia M. Jousen  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann  
Schliemannstraße 38  
18059 Rostock

Insa Kaiser  
Augenklinik Ahaus  
GmbH & Co. KG  
Am Schloßgraben 13  
48683 Ahaus

Dr. Mourad Kallel  
Augenpraxisklinik Lübeck  
Markt 1 23552 Lübeck

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

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

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

Dobrin Kolarov  
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Mario Köpke  
KH der Barmherzigen Brüder  
Augenklinik  
Nordallee 1  
54292 Trier

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

Dr. Uwe Kraffel  
Motzstr. 60  
10777 Berlin

Dr. Florian T. A. Kretz  
Augenklinik Ahaus  
GmbH & Co. KG  
Am Schloßgraben 13  
48683 Ahaus

Prof. Dr. Frank Krummenauer  
Universität Witten/Herdecke  
Fakultät für Gesundheit  
Inst. für Medizinische Biometrie  
u. Epidemiologie Alfred-  
Herrhausen-Straße 50  
58448 Witten

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

Priv.-Doz. Dr. Jörn Kuchenbecker  
Augen-Tagesklinik Groß Pankow  
Pankeweg 15  
16928 Groß Pankow

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

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

Xuan-Chung Le  
Vietnam National  
Institute of Ophthalmology  
85 Ba Trieu 85 Hanoi / VNM

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

Dr. Ann-Sophie Lindenberg  
Klinikum Ernst von  
Bergmann gGmbH  
Augenklinik  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam

Dr. Jennifer Linz  
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

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

Dr. Marc Mackert  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

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

Dr. Erik L. Mertens  
Medipolis  
Boomssesteenweg 223  
2610 Antwerpen

M.Sc. Anke Messerschmidt-Roth  
Universitäts-Augenklinik  
Baldingerstraße  
35043 Marburg

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

Ute Monien  
Augen-Praxisklinik Minden  
Königstraße 120  
32427 Minden

Dr. Manfred Mörchen  
CBM e.V.  
Nibelungenstraße 124  
64625 Bensheim

Prof. Dr. Maya Müller  
Pallas Klinik Zürich  
Limmatstrasse 252  
8005 Zürich

Dr. Tobias Neuhaus  
Augenklinik am Marienplatz  
GmbH & Co. KG  
Marienplatz 18/19  
80331 München

Dr. Simon Ondrejka  
Augenzentrum Köln-Porz  
Josefstraße 14  
51143 Köln

Dr. Saban Özen  
Neuer Wall 9  
20354 Hamburg

Dr. Marie-Luise Pahlitzsch  
ÜBAG Dres. Pahlitzsch & Kollegen  
Augenklinik am Wittenbergplatz  
Kleiststraße 23-26  
10787 Berlin

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

Dr. Ilias Papandreou  
Augenzentrum Athen  
Vas. Sofias 34  
11528 Athen / GR

Dr. Amir-Mobarez Parasta  
Augenzentrum  
München / Zentrum  
Haidhausen  
Einsteinstraße 1  
81675 München

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

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

Kerstin Petermann  
Universitäts-Augenklinik  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt/Main

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

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

Prof. Dr. Stefan Pieh  
Universitäts-Augenklinik  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien / A

Nick Piravej  
Augenklinik am Marienplatz  
GmbH & Co. KG  
Marienplatz 18/19  
80331 München

Piyanut Poompokawat  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Neurochirurgische Klinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

Dr. Clemens Puk  
Augenklinik  
Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

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

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

Prof. Dr. Dan Z. Reinstein  
London Vision Clinic  
138 Harley Street  
W1G 7LA London / GB

Prof. Dr. Dr. Peter W. Rieck  
Schlosspark-Klinik  
Augenabteilung  
Heubnerweg 2  
14059 Berlin

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

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

Priv.-Doz. Dr. Stefan Sauerland  
Institut für Qualität und  
Wirtschaftlichkeit im  
Gesundheitswesen (IQWiG)  
Im Mediapark 8  
50670 Köln

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

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

Dr. Sabine Schmidt  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenklinik  
Rudower Straße 48  
12351 Berlin

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

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

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

Florian Schraml  
Universitäts-Augenklinik  
Baldingerstraße  
35043 Marburg

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

Dipl.-Med. Norbert W. Schwarz  
Augen-Tagesklinik  
Warschauer Straße 36-38  
10243 Berlin

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

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

Dr. Sebastian Siebelmann  
Universitäts-Augenklinik  
Kerpener Straße 62  
50937 Köln

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

Dr. Bogdan Spuru  
Universitäts-Augenklinik  
Baldingerstraße  
35043 Marburg

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

Prof. Dr. Robert C. Stegmann  
Sefako Makgatho Health Sciences  
University Dr. George Mukhari  
Hospital Dept. of Ophthalmology  
3111 Setlogelo Drive,  
Pretoria 208 Ga-Rankuwa / ZA

Prof. Dr. Peter Szurman  
Knappschaftskrankenhaus  
Sulzbach Augenklinik  
An der Klinik 10  
66280 Sulzbach

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

Dr. Juliane Wächter  
Augenklinik  
Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin  
St. Gertrauden-Krankenhaus  
Augenabteilung  
Paretzer Straße 12  
10713 Berlin

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  
Augenklinik  
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

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

Stefanie Zoll  
Klinikum Ernst  
von Bergmann gGmbH  
Augenklinik  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam

Magdalena Zülsdorff-Utke  
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH  
Augenklinik  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam

Dr. Lars Zumhagen  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel GmbH  
Münsterplatz 7  
44575 Castrop-Rauxel

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

Marwan Al-Ithawi	V 077, Vo 02	Peter Hoffmann	K&WL 7, K 18, V 055, V 058, KV 059, R 120, Vo 06
Gerd U. Auffarth	K&DL 12, K 14, V 019, R 097, V 108, Vo 12	Esther M. Hoffmann	K&WL 15, R 075
Albert J. Augustin	K&WL 1	Helmut Höh	V 054
Nazik Baghdasaryan	pf	Detlef Holland	K 16, KV 036, KV 048
Isabella Baur	KV 049, KV 057	Mike P. Holzer	K&WL 22
Antonia Berthold	V 076	Valentin Hooijer	V 072
Marcus Blum	R 030, Vo 04	Werner W. Hütz	K 5
Thorsten Böker	K&WL 1	Remo Jahnke	V 056
Tobias Brockmann	KV 105	Antonia M. Joussem	R 112, Vo 13
Holger Bull	K&WL 6	Anselm G.M. Jünemann	K&WL 13, K&WL 15, R 084, Vo 09, Pf
Christian Busch	Pf	Insa Kaiser	KV 043
Nil Celik	K 19	Mourad Kallel	KV 080
Arthur B. Cummings	R 067	Hakan Kaymak	R 006, V 033, R 053, V 121
H. Burkhard Dick	K 20, R 008, R017, Vo 2, Pf	Ramin Khoramnia	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K&WL 22, R 039, V 042, V 107, V 117, Vo 05
Klaus Ditzen	K&WL 7	Karsten Klabe	V 083
Gernot I. W. Duncker	K&WL 7, V 004	Michael C. Knorz	K 14, K 20
Matthias Elling	V 066	Markus Kohlhaas	K 14, R 064, Vo 07
Carl Erb	K&WL 15, R 078, Vo 09	Dobrin Kolarov	V 094
Ekkehard Fabian	R 026, Vo 03	Mario Köpke	K 10, K 11
Hui Fang	KV 103	Norbert Körber	K&WL 6, KV 081
Andreas Frings	V 037	Uwe Kraffel	R 085, Vo 10
Gerd Geerling	R 073	Florian T. A. Kretz	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, R 001, Vo 01
Ronald D. Gerste	R 011	Frank Krummenauer	R 015
Daria Greve	KV 047	Friedrich E. Kruse	R 069, Vo 08
Moritz Häringer	KV 022	Jörn Kuchenbecker	K&DL 12
Lars-Olof Hattenbach	K&WL 13, K 16, K 17, R 111	Grzegorz Labuz	KV 050
Fritz H. Hengerer	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K 5	Achim Langenbacher	K 9, R 052, Vo 06
Claudia Herbers	KV 118	Xuan-Chung Le	V 023
Hans-Joachim Hettlich	Pf	Anja Liekfeld	R 038, KV 040, Vo 05
Hans Hoerauf	R 109, Vo 13	Ann-Sophie Lindenberg	KV 098
		Jennifer Linz	V 041
		Christoph M. Lwowski	V 065, V 068

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

Marc Mackert	V 119	Stefanie Schmickler	K 5, K 19, R 115, Vo 14, Pf
Mathias Maier	K&WL 1	Sabine Schmidt	KV 079
Erik L. Mertens	R 002	Jörg C. Schmidt	V 095
Anke Messerschmidt-Roth	KV 029	Merita Schojai	V 116, Pf
Bertram Meyer	K&WL 7, V 034	Wolfgang F. Schrader	K 19
Ute Monien	pf	Florian Schraml	V 061
Manfred Mörchen	R 012	Tim Schultz	V 018, R 114, Vo 14
Maya Müller	R 088	Norbert W. Schwarz	R 086
Tobias Neuhann	R 104	Theo Seiler	K 14, K 20, R 063, Vo 07
Simon Ondrejka	K&WL 6, KV 082	Walter Sekundo	R 091, Vo 11
Kazim Hilmi Or	V 007	Sebastian Siebelmann	K 17
Saban Özen	KV 051	Hyeck Soo Son	V 044, V 096, V 100
Marie-Luise Pahlitzsch	V 113	Bogdan Spiru	KV 035
Thomas Pahlitzsch	R 003	Oliver Stachs	K 9
Ilias Papandreou	KV 062	Robert C. Stegmann	K&WL 6, R 074
Amir-Mobarez Parasta	K&WL 7	Peter Szurman	K&WL 8, K 16, R 071
Fanis Pavlidis	K&WL 1	Tamer Tandogan	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K&WL 22
Clive Peckar	K&WL 6	Suphi Taneri	R 031, V 032
Kerstin Petermann	KV 045	Arne Viestenz	R 090, Vo 11
Norbert Pfeiffer	R 013	Juliane Wächter	R 089
Duy-Thoai Pham	R 020, Vo 03	Joachim Wachtlin	R 087, Vo 10
Stefan Pieh	K 5, R 027, V 122, Vo 04	Martin Wenzel	R 016
Nick Piravej	V 024	Cornelia Werschnik	K&WL 8, K 21
Piyanut Poompokawat	KV 046	Frank W. Wilhelm	K&WL 8
Siegfried G. Priglinger	K&WL 8, R 110	Christopher Wirbelauer	K&DL 12, K 21, R 009, R 010, R 021, Vo 02, Pf
Clemens Puk	K&DL 12, R 101, Vo 12	Andrej Wolf	K 10, K 11
Tanja M. Rabsilber	K&WL 22	Peter Wölfelschneider	K&WL 8, K&WL 15
Frederik Raiskup	K&WL 7	Josef J. Wolff	K 18, K 20, K 21
Dan Z. Reinstein	R 028	Timur M. Yildirim	V 099
Peter W. Rieck	R 070, Vo 08	Lu Zhang	KV 102, KV 106
Wiltrud Riepe	Pf	Stefanie Zoll	KV 093
Anna Sasse	K&WL 7	Magdalena Zülsdorff-Utke	KV 25
Stefan Sauerland	R 014	Lars Zumhagen	KV 060
Gábor B. Scharioth	R 005, V 092, Vo 01	Anastasia Zywiec	K 19

Industrieraustellungsplan siehe Seite 85

Stand-Nr.	Stand-Nr.	Stand-Nr.
C11 <b>Afidera GmbH</b> Wittestraße 30 E 13509 Berlin www.afidera.com	A7 <b>Beaver-Visitec</b> International, Ltd. Tullastraße 4 69126 Heidelberg www.beaver-visitec.com	A5 <b>Haag-Streit Deutschland GmbH</b> Rosengarten 10 22880 Wedel www.haag-streit.de
E11 <b>AIVIMED GmbH</b> Borsigstraße 34 65205 Wiesbaden www.aivimed.de	C9 <b>bon Optic</b> <b>Vertriebsgesellschaft mbH</b> Stellmacherstraße 14 23556 Lübeck www.bon.de	A1 <b>Heidelberg</b> <b>Engineering GmbH</b> Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg www.HeidelbergEngineering.de
D3 <b>Alcon Pharma GmbH</b> Blankreutestraße 1 79108 Freiburg i. Br. www.de.alcon.com	B5 <b>ebiga-VISION GmbH</b> Karl-Marx-Allee 123 10243 Berlin www.ebiga-vision.com	A2 <b>HOYA Surgical Optics GmbH</b> De-Saint-Exupéry-Straße 10 60549 Frankfurt/Main www.HOYA.com/SurgicalOptics
C1 <b>Alimera Sciences</b> Ophthalmologie GmbH Cicerostraße 21 10709 Berlin www.alimerasciences.de	A8 <b>ELLEX Deutschland GmbH</b> Carl-Scheele-Straße 16 12489 Berlin www.ellex.com	D1 <b>HumanOptics AG</b> Spardorferstr. 150 91054 Erlangen www.humanoptics.com
A12 <b>Arandal GmbH</b> Langenbruchstrasse 20a 45549 Sprockhövel www.arandal.eu	C2 <b>eye concept GmbH</b> Falkenhagener Str. 1 14612 Falkensee www.eye-concept.de	E2 <b>ifa systems AG</b> Augustinusstraße 11b 50226 Frechen www.ifasystems.de
E10 <b>ARGONOPTICS GmbH &amp; Co. KG</b> Zum Stadtgraben 7 45721 Haltern am See www.argon-optics.de	C6 <b>Eyeteq GmbH</b> Maria-Goeppert-Straße 9 23562 Lübeck www.eyeteq.com	A6 <b>IOL expert GmbH &amp; Co. KG</b> Kirschäckerstraße 25 96052 Bamberg www.iol-expert.de
B2 <b>Bausch + Lomb</b> Brunsbütteler Damm 165-173 13581 Berlin www.bausch-lomb.de	D5 <b>Geuder AG</b> Hertzstraße 4 69126 Heidelberg www.geuder.de	C4 <b>IRIDEX</b> IRIDEX Europe GmbH Im Breitspiel 21 69126 Heidelberg www.iredex.com
E5 <b>Bayer Vital GmbH</b> Geb. K56 51366 Leverkusen www.gesundheit.bayer.de	C5 <b>GLAUKOS</b> <b>Germany GmbH</b> Gustav-Stresemann-Ring 1 65189 Wiesbaden www.glaukos.com	B1 <b>Johnson &amp; Johnson</b> <b>Vision - AMO Germany</b> <b>GmbH</b> Rudolf-Plank-Straße 31 76275 Ettlingen https://surgical-de.jnjvision.com/

## Industrierausstellungsplan siehe Seite 85

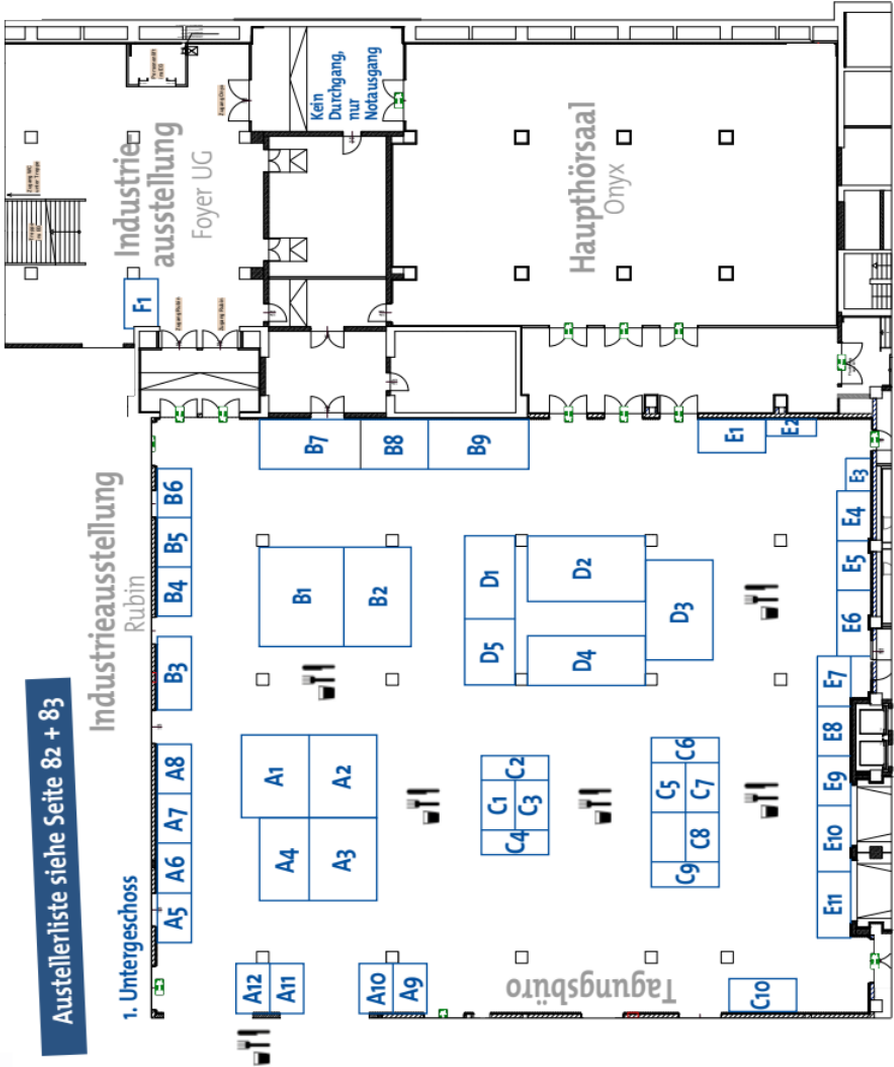
Stand-Nr.	Stand-Nr.	Stand-Nr.
D2 <b>Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.</b> Duisburger Landstr. 37 40489 Düsseldorf www.kowa-deutschland.de	E4 <b>OmniVision GmbH</b> Lindberghstraße 9 82178 Puchheim www.omnivision.de	A9 <b>synMedico GmbH</b> Wilhelmshöher Allee 300 34131 Kassel www.synmedico.com
E8 <b>Firma Franz Kuschel, Inh. Tobias Kuschel</b> Hauptstraße 104 09603 Großschirma www.franz-kuschel.de	A11 <b>OPHTEC GmbH</b> 's-Heerenberger Str. 384 46446 Emmerich www.ophtec.com	E7 <b>Théa Pharma GmbH</b> Schillerstraße 3 10625 Berlin www.theapharma.de
E3 <b>Dieter Mann GmbH</b> Am Glockenturm 6 63814 Mainaschaff www.dieter-mann-gmbh.de	C7 <b>Optos GmbH</b> Tiefenbroicher Weg 25 40472 Düsseldorf www.optos.com	B8 <b>Topcon Deutschland Medical GmbH</b> Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41 47877 Willich www.topcon-medical.de
A10 <b>Medana GmbH - Medizintechnik für den OP</b> Am Kirschbaum 50 57520 Neunkhausen www.medana-medizin.de	E9 <b>Pharm-Allergan GmbH</b> Westhafenplatz 6-8 60327 Frankfurt www.allergan.de	C8 <b>Ursapharm Arzneimittel GmbH</b> Industriestraße 35 66129 Saarbrücken www.ursapharm.de
C3 <b>MEyeTech GmbH</b> Werner-Heisenberg-Str. 5 52477 Alsdorf www.meye-tech.com	D4 <b>Polytech Domilens GmbH</b> Arheilger Weg 6 64380 Roßdorf www.Polytech-Domilens.de	F1 <b>vision-consulting Silke Glöckler</b> Holzweg 90 67098 Bad Dürkheim www.vision-consulting.eu
C10 <b>Novartis Pharma GmbH</b> Roonstraße 25 90429 Nürnberg www.novartis.de	B3 <b>Presbia Deutschland GmbH</b> Malmedyweg 45a 45481 Mülheim a.d.R. www.presbia.de	B6 <b>W2O Medizintechnik AG</b> Weiße-Tor-Straße 4 76661 Philippsburg www.w2o.de
A4 <b>Oculentis®</b> Am Borsigturm 58 13507 Berlin www.oculentis.com	A3 <b>Rayner Surgical GmbH</b> Rudower Chaussee 9 12489 Berlin www.rayner.com	B9 <b>ZEISS</b> Rudolf-Eber-Straße 11 73447 Oberkochen www.zeiss.com
E1 <b>OCULUS Optikgeräte GmbH</b> Münchholzhäuser Straße 29 35582 Wetzlar www.oculus.de	B7 <b>SCHWIND eye-tech-solutions GmbH</b> Mainparkstraße 6-10 63801 Kleinostheim www.eye-tech-solutions.com/home/	E6 <b>Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH</b> Im Hausgrün 15 79312 Emmendingen www.ziemerophthalmology.de

Austellerliste siehe Seite 82 + 83

Industrierausstellung

Rubin

1. Untergeschoss



**Weitere Räume:**

**Erdgeschoss:**

Saphir 1 - Parallelhörsaal

Saphir 2+3 - Programm für das Pflegepersonal

Amethyst - K&WL 1, 6, 7, 12, 15

Bernstein - K&WL 2, 3, 4, 8, 13, 22

**1. Obergeschoss:**

Jade - K 5, 10, 11, 18, 19, 21

Opal - K 9, 14, 16, 17, 20

**Donnerstag**

14. Februar 2019  
18:00 – 19:30 Uhr



**NEU**

**DGII-Tischfußballturnier**

im ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN

Sehr geehrte Damen und Herren, nachdem sich über die letzten Jahre das alljährliche **DGII-Fußballturnier** im Rahmen des DGII-Kongresses etabliert hat, wird es in diesem Jahr erstmalig als Tischfußballturnier stattfinden. Wir freuen uns auch für die nächste DGII 2019 in Berlin, Sie alle recht herzlich zur Teilnahme oder auch nur zum Zuschauen einladen zu können. Durch das neue Konzept ist die Teilnahme als Spieler oder Zuschauer noch einfacher als in den Vorjahren. Gern können Sie sich auch als Einzelspieler anmelden. Es werden dann kurz vor dem Turnier Mannschaften gebildet. Bereits bestehende Mannschaften können natürlich – wie jedes Jahr - als eigenes Team teilnehmen. Sehr schön wäre es ebenfalls, wenn neben der regen Teilnahme aus dem Bereich der Industrie mehr Ärztinnen und Ärzte teilnehmen würden. 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](mailto:mail@florian-kretz.de)

Ihr DGII-Tagungspräsident  
Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer

Wir freuen uns auf die Teilnahme zahlreicher Teams.

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

**Donnerstag**

14. Februar 2019  
ab 20:00 Uhr

**DGII-Begrüßungsabend**

**mit Ehrung der Sieger des Fußballturniers**  
**Restaurant Delight**  
im ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

**Freitag**

15. Februar 2019

Aperitif: 19:30 Uhr  
20:00 Uhr**DGII-Gemeinsames Abendessen****im Humboldt Carré**

Behrenstraße 42, 10117 Berlin-Mitte

Zum DGII-Gesellschaftsabend erwarten wir Herrn Dr. Oliver Tissot, einen eloquenten Entertainer, kongenialen Kabarettisten und niveauvollen Hofnarren. Er jongliert wortakrobatisch Hochgeistiges mit Tiefgang und Tiefschürfendes in Hochform.

**Preise pro Person (inkl. Essen und Getränke):**

Fachärzte und deren Begleitung,

Industrieteilnehmer

€ 60,-

Assistenzärzte, Pflegepersonal

€ 40,-

**Bustransfer vom**

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN

gegen

19:30 Uhr

**Rückfahrt zum**

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN

gegen

23:30 Uhr

Mit freundlicher Unterstützung der Firma



**HINWEIS:** Veranstalter des Rahmenprogramms ist die Congress-Organisation Gerling GmbH. Einen weiteren Rahmenprogramm-  
punkt für Begleitpersonen während der Tagungszeiten am Samstag,  
16. Februar 2019, finden Sie unter  
<http://rahmenprogramm.congress.de> oder informieren Sie sich  
telefonisch unter Telefon: 02 11 / 59 22 44.

**Mit der Bahn:**

**Vom Hauptbahnhof kommend:** Nehmen Sie die Metrotram Linie 5 (M5) Richtung Zingster Straße bis zur Haltestelle S Landsberger Allee. (Fahrkarte: ca. € 3,40)

**Vom Ostbahnhof kommend:** Nehmen Sie die S-Bahn S75 Richtung Wartenberg bis zur Haltestelle Ostkreuz. Von dort aus fahren Sie mit der S-Bahn S42 (Ringbahn) bis zur Haltestelle Landsberger Allee. (Fahrkarte: ca. € 3,40)

**Mit dem Flugzeug:**

**Von Berlin Tegel (TXL) kommend:** Nehmen Sie die Buslinie TXL bis zur Haltestelle Beusselstraße. Dort steigen Sie in die S-Bahn S41 (Ringbahn) und fahren bis zur Haltestelle Landsberger Allee. (Reisezeit: ca. 26 Min., Fahrkarte: ca. € 3,40)

**Von Berlin Schönefeld (SXF) kommend:** Nehmen Sie die S-Bahn S9 Richtung Spandau bis zur Haltestelle Treptower Park. Dort steigen Sie in die S-Bahn S8, S41 Ringbahn) oder S85 und fahren bis zur Haltestelle Landsberger Allee. (Reisezeit: ca. 30 Min., Fahrkarte: ca. € 3,40)

**Mit dem Auto:**

**Aus Süden und Westen kommend:** Nehmen Sie die A2 und fahren Sie über Dreieck Werder auf die A10 weiter bis zum AS Dreieck Nuthetal und auf der A115 bis Autobahndreieck Funkturm/Messedamm-Nord auf die A100. Verlassen Sie die A100 an der AS Innsbrucker Platz und folgen Sie links der B1 9 km bis Sie zur Torstraße gelangen. Dort angekommen biegen Sie rechts ein und fahren für weitere 3,5 km dort weiter bis zur Landsberger Allee. Auf der rechten Seite befindet sich das Vienna House Andel's Berlin.

**Von Norden kommend:** Nehmen Sie die A24 über das Dreieck Havelland und das Dreieck Oranienburg und fahren Sie auf die A11 bis Autobahndreieck Funkturm auf der A100. Verlassen Sie die A100 an der AS Seestraße und fahren Sie auf die Seestraße Richtung Wedding. Nach 2 km biegen Sie rechts in die Müllerstraße (B96) ein. Nach weiteren 2 km münden Sie in der Chausseestraße. Biegen Sie nach 1,7 km links in die Torstraße. Jetzt geht es weiter geradeaus über die Mollstraße/Platz der Vereinten Nationen auf die Landsberger Allee. Nach 3,5 km befindet sich das Vienna House Andel's Berlin auf der rechten Seite.

**Von Berlin Tegel (TXL) kommend:** Biegen Sie bei der ersten Ampel links in den Saatwinkler Damm ab. Anschließend biegen Sie links in die Seestraße ein, die zur Osloer Straße/Bornholmer Straße/Wisbyer Straße/Ostseestraße führt. Fahren Sie geradeaus weiter in die Michelangelo Straße und folgen dem Straßenverlauf in die Kniprode Straße. An der zweiten Ampel biegen Sie links in die Storkower Straße ein und erreichen nach der Kreuzung zur Landsberger Allee das Vienna House Andel's Berlin auf der rechten Seite.

**Von Berlin Schönefeld (SXF) kommend:** Fahren Sie in nördlicher Richtung auf die B96a Mittelstraße Richtung Berlin, folgen Sie der B96a für 23,5 km bis Landsberger Allee. Biegen Sie rechts in die Landsberger Allee ein und folgen Sie dem Straßenverlauf 800 m. Sie haben das Vienna House Andel's Berlin erreicht.

**Hinweis:** In der Berliner Innenstadt benötigen Sie die grüne Umweltplakette.

**Parken:** Im Vienna House Andel's Berlin stehen Ihnen 550 Stellplätze in der hoteleigenen Tiefgarage zur Verfügung; € 17,-/Tag.