

PROGRAMM

Hauptthema 2019 –
Herausforderungen
in der modernen
Ophthalmochirurgie

22 Kurse
& Wet-Labs



DGII

33. Kongress

Bildnachweis: Brandenburger Tor, www.1stBerlin.de, Foto: Dagmar Schwelle

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



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

Goldspensoren:



B2 **Bausch + Lomb**
Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin
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



C10 **Novartis Pharma GmbH**
Roonstr. 25, 90429 Nürnberg
www.novartis.de



A3 **Rayner Surgical GmbH**
Rudower Chaussee 9, 12489 Berlin
www.rayner.com



B9 **ZEISS**
Rudolf-Eber-Str. 11, 73447 Oberkochen
www.zeiss.com

Silbersponsoren:



Geuder[®]
Precision made in Germany

D5 **Geuder AG**
Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg
www.geuder.de



GLAUKOS[®]
Changing Perspectives

C5 **GLAUKOS Germany GmbH**
Gustav-Stresemann-Ring 1, 65189 Wiesbaden
www.glaukos.com



**HEIDELBERG
ENGINEERING**

A1 **Heidelberg Engineering GmbH**
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de



HUMANOPTICS
DESIGNED HIGH DEFINITION LASERS

D1 **HumanOptics AG**
Spardorferstr. 150, 91054 Erlangen
www.humanoptics.com



OCULUS[®]

E1 **OCULUS Optikgeräte GmbH**
Münchholzhäuser Straße 29, 35582 Wetzlar
www.oculus.de



POLYTECH DOMILENS
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

D4 **Polytech Domilens GmbH**
Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf
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/



Théa
PHARMA
Moteur d'innovation

E7 **Théa Pharma GmbH**
Schillerstraße 3, 10625 Berlin
www.theapharma.de



URSAPHARM
Arzneimittel GmbH

C8 **Ursapharm Arzneimittel GmbH**
Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken
www.ursapharm.de



ziemer
OPHTHALMOLOGIE

E6 **Zieler Ophthalmology (Deutschland) GmbH**
Im Hausgrün 15, 79312 Emmendingen
www.zielerophthalmologie.de

Bronzesponsoren:



ARGONOPTICS[®]
MEHR FÜR'S AUGE

E10 **ARGONOPTICS GmbH & Co. KG**
Zum Stadtgraben 7, 45721 Haltern am See
www.argon-optics.de



**ebiga
VISION**

B5 **ebiga-VISION GmbH**
Karl-Marx-Allee 123, 10243 Berlin
www.ebiga-vision.com



OmniVision[®]
Freude am Sehen

E4 **OmniVision GmbH**
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de



optos[®]

C7 **Optos GmbH**
Tiefenbroicher Weg 25, 40472 Düsseldorf
www.optos.com



Allergan

E9 **Pharm-Allergan GmbH**
Westhafenplatz 6-8, 60327 Frankfurt
www.allergan.de



TOPCON

B8 **Topcon Deutschland Medical GmbH**
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 41, 47877 Willich
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

Produktion:

HEWEA-Druck GmbH, Haldenstraße 15, 45966 Gladbeck
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-Caréé 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

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				
Mitglied Facharzt	€ 100,-	€ 115,-	€ 80,-	€ 95,-
Mitglied Assistenzarzt*	frei	€ 20,-	frei	€ 15,-
Nichtmitglied Facharzt	€ 190,-	€ 205,-	€ 150,-	€ 165,-
Nichtmitglied Assistenzarzt*	€ 110,-	€ 125,-	€ 80,-	€ 95,-
Student*, Arzt o. Anstellung*	€ 60,-	€ 75,-	€ 55,-	€ 70,-
Pflegepersonal <small>Zur Teilnahme am kompletten Programm für das Pflegepersonal genügt eine Tageskarte am Samstag</small>	€ 40,-	€ 55,-	€ 30,-	€ 45,-

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

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

**Die Kongressgebühr**

beinhaltet die Kaffeepausen und das Abstractheft. Der DGII-Kongressband ist nicht in der Tagungsgebühr enthalten. Dieser wird den DGII-Mitgliedern kostenlos nach der Jahrestagung zugesandt.

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

Zahlungsmittel

Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, VISA, American Express, PayPal, Barzahlung vor Ort

Wichtig:

**Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt!
Bitte überweisen Sie nicht ohne Angabe der Rechnungsnummer.**

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

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

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

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

Bei Rücktritt nach dem 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) anfordern oder auf der Homepage der DGII (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

**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 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



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) 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



**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	I. Wissenschaftliche Sitzung Phake- / Makula-IOL Vorsitz: Florian T.A. Kretz (Rheine)	V. Wissenschaftliche Sitzung Multifokale-IOL 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	II. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung 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	III. Wissenschaftliche Sitzung Phakoemulsifikation Vorsitz: Ekkehard Fabian (Rosenheim)	VI. Wissenschaftliche Sitzung Diagnostik / Biometrie 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	IV. Wissenschaftliche Sitzung Refraktive Laserchirurgie Vorsitz: Marcus Blum (Erfurt)	VII. Wissenschaftliche Sitzung Crosslinking / Corneal inlays 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	DGII-Mitgliederversammlung Tagesordnung siehe Seite 19	
08:30		
09:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
09:30	VIII. Wissenschaftliche Sitzung Hornhaut DGII meets EuCornea Vorsitz: Friedrich E. Kruse (Erlangen) Peter W. Rieck (Berlin) Vorträge 069 - 073	XII. Wissenschaftliche Sitzung IOL-Technologien 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	IX. Wissenschaftliche Sitzung Glaukom Vorsitz: Carl Erb (Berlin) Anselm G. M. Jünemann (Rostock) Vorträge 074 - 084	XIII. Wissenschaftliche Sitzung Netzhaut DGII meets Retina 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	X. Wissenschaftliche Sitzung Berufspolitisches Symposium - DGII meets BVA Vorsitz: Uwe Kraffel (Berlin), Joachim Wachtlin (Berlin) Vorträge 085 - 089	XIV. Wissenschaftliche Sitzung IOL-Lochblende / torisch Vorsitz: Stefanie Schmickler (Ahaus) Tim Schultz (Bochum) Vorträge 114 - 122
14:30	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
15:00	XI. Wissenschaftliche Sitzung IOL-Fixationen / Trauma 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 Pahlitzsch¹, M.L. Pahlitzsch¹, L. Herzog¹, U. Sumarni¹,
09:00 Pahlitzsch² (¹Augenklinik am Wittenbergplatz, Berlin,
²Klinik 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 & 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**¹, L. Schwarzenbacher², H.B. Dick¹ (¹Bochum, ²Wien/A)
 14:00 *Einsatz bildgesteuerter Femtosekundenlaser im Rahmen der Kataraktchirurgie bei Patienten mit vorheriger phaker Intraokularlinsen-Implantation*
- 019 V **Gerd U. Auffarth**¹, D. Breyer², H.B. Dick³, F.H. Hengerer⁴, D. Holland⁵,
 14:09 H. Kaymak², R. Khoramnia¹, L.S. Ladaria¹, A. Petzold⁶, S. Shah⁷
 (¹Heidelberg, ²Düsseldorf, ³Bochum, ⁴Frankfurt a. M., ⁵Kiel, ⁶Leipzig, ⁷West 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**¹, J. Meyer¹, M. Heurich², F. Zimmermann-Viehoff³,
 14:48 A. Liekfeld¹ (¹Potsdam, ²Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH, Potsdam, ³Klinik 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**¹, T.T.N. Nguyen¹, M.N. Duong¹, X.H. Nguyen¹,
 14:55 D.T. Pham² (¹Hanoi/VN, ²Berlin)
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**¹, S. Kießler¹, A. Rost¹, T. Schultz², H.B. Dick²
17:12 (¹Münster, ²Bochum)
SMILE für die Korrektur von myopem Astigmatismus
- 033 V **Hakan Kaymak**^{1,4}, D.R.H. Breyer^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, T. Ax^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4},
17:21 G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Ahaus, ³Heidelberg, ⁴International
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**¹, S. Kling², E. Torres³, A. Lazaridis¹, F. Hafezi³,
17:39 W. Sekundo¹ (¹Marburg, ²O.P.T.I.C., Computer Vision Laboratory,
Swiss Federal Institute of Technology, Zürich/CH, ³Zürich/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**^{1,2} (¹Düsseldorf, ²London)
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, I. Baur, G.U. Auffarth** (Heidelberg)
09:16 *Vergleich der klinischen Ergebnisse nach bilateraler Implantation von drei verschiedenen trifokalen Intraokularlinsen*
- 043 KV **Insa Kaiser, R. Lucchesi, C. Herbers, S. Teisch, S. Abdassalam, F.T.A. Kretz** (Rheine)
09:25 *Vergleich drei verschiedener Trifokallinsen*
- 044 V **Hyeck-Soo Son, I. Baur, T.M. Yildirim, H. Wallek, D. Varadi, G.U. Auffarth** (Heidelberg)
09:32 *Klinische Evaluierung von photischen Phänomenen in monofokalen und multifokalen Linsen verschiedener optischer Designs*
- 045 KV **Kerstin Petermann, T. Kohnen, E. Hemkepler, M. Herzog, S. Schönbrunn, N. DeLorenzo, M. Böhm** (Frankfurt a.M.)
09:41 *Visuelle Ergebnisse nach Implantation einer segmentalen, refraktiven, multifokalen Intraokularlinse nach Kataraktoperation*
- 046 KV **Piyanut Poompokawat, G. Labuz, R. Khoramnia, G. Auffarth** (Heidelberg)
09:48 *Analyse der optischen Qualität von drei verschiedenen trifokalen Intraokularlinsen unter polychromatischem Licht*
- 047 KV **Daria Greve¹, E. Bertelmann², C. von Sonnleithner²**
09:55 *(¹Augenklinik Vivantes Neukölln, Berlin, ²Klinik für Augenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin Berlin) Klinische Ergebnisse nach bilateraler Implantation einer EDOF-IOL mit Wellenfronttechnologie im Vergleich zu einer monofokalen IOL*
- 048 KV **Detlef Holland¹, I. Matthaie¹, G.U. Auffarth², F.T.A. Kretz³, D. Breyer⁴, F. Rüfer¹** (¹Kiel, ²Heidelberg, ³Ahaus, ⁴Düsseldorf)
10:02 *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[®] 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**¹, U. Holland¹, V. Klishko¹, M. Ihring²,
14:15 W. Wolterinck³ (¹Neubrandenburg, ²OSD Medical GmbH,
Berlin, ³Teleon 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**¹, D. Gelen¹, T.M. Yildirim¹, J. Usinger¹,
14:42 I. Conrad-Hengerer², F. Hengerer³, G.U. Auffarth¹
(¹Heidelberg, ²IVCRC.net, Heidelberg, ³Frankfurt 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**¹, M. Alnawaiseh², P. Hoffmann¹
15:05 (¹Castrop-Rauxel, ²Münster)
*Änderung in der Hornhauttomographie und Effekt auf
die IOL-Berechnung bei DMEK Patienten im Vergleich zur
gesunden Kontrollgruppe*
- 061 V **Florian Schraml**¹, W. Sekundo¹, R. Preußner²
15:12 (¹Marburg, ²Mainz)
*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. Hemkepler, 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**¹, U. Holland¹, A. Höh², P.E. Ziem³,
11:24 E. Werle⁴, H. Höh¹ (¹Neubrandenburg, ²London/GB,
³Klinik für Urologie, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum,
Neubrandenburg, ⁴Institut 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**^{1,2,3}, C. Ullmann², A. Fricke²,
12:16 G.U. Auffarth^{3,4}, R. Fulga^{1,2,3}, H. Kaymak^{1,2,3}
(¹Düsseldorf, ²Internationale Innovative Ophthalmochirurgie
Düsseldorf, ³International Vision Correction Research Network,
Heidelberg, ⁴Heidelberg)
*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**^{1,2}, E. Vilms¹ (¹Duisburg, ²Marburg)
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)



IOL-Technologien

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

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

09:00 *Herausforderungen zu IOL-Materialien/-Eintrübungen*

098 KV **Ann-Sophie Lindenberg**¹, J. Storsberg², A. Liekfeld¹

09:15 (¹Potsdam, ²Fraunhofer 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-IOL*

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**¹, S. Schickhardt¹, Q. Wang², D.J. Munro¹, P. Wolfe³,

10:02 R. Jain³, G.U. Auffarth¹ (¹Heidelberg, ²Zhejiang Rui'an People's Hospital, Rui'an/CN, ³Alcon 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**¹, S. Maenz², C. Brockmann¹,

10:24 C. von Sonnleithner¹, J.B. Bossert², E. Bertelmann¹

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

Ultrastrukturelle Untersuchungen an hydrophoben Intraokularlinsen mittels Röntgen-Mikrocomputertomografie (μ 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**¹, S.K. Schickhardt¹, F.H. Hengerer², H. Fang¹,
10:47 Q. Wang⁴, P. Wolfe³, R. Jain³ (¹Heidelberg, ²Frankfurt a.M., ³Alcon
Laboratories, Inc., ⁴Zhejiang 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**¹, T. Pahlitzsch¹, U. Sumarni¹, L. Herzog¹,
12:30 M. Pahlitzsch² (¹Augenklinik am Wittenbergplatz, Berlin,
²Klinik 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. Moftah, 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**^{1,4}, D.R.H. Breyer^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, T. Ax^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4},
14:34 G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Ahaus, ³Heidelberg, ⁴International 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

Inhalt	Durch die Entwicklung neuer Medikamente bzw. die klinischen Erfahrungen, die mit Wirkstoffen bekannter Wirkstoffgruppen auf die altersabhängige Makuladegeneration (AMD) gemacht wurden, ist eine Zunahme von Medikamentenapplikationen in das oder direkt an das Auge festzustellen. Im Kurs werden daher in Anlehnung an die Empfehlungen der DOG und des BVA die korrekten Injektionstechniken vorgestellt und geübt. Weitere Aspekte wie Komplikationen, Komplikationsmanagement und medikolegale Besonderheiten werden erläutert.	
Leitung	Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe)	
Referenten	Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker (Dortmund) Prof. Dr. Mathias Maier (München) Prof. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)	
Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019 10:00 Uhr - 14:00 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 € 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)

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

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

Ziele	Ziel des Kurses ist es, die Besonderheiten bei der operativen Versorgung von Patienten mit multifokalen Intraokularlinsen – von der Patientenselektion zur Operation und bis zur Nachbetreuung – zu erörtern. Vorkenntnisse und operative Erfahrungen mit Techniken der Katarakt-Operation sind erforderlich.	
Inhalt	Es werden die einzelnen Schritte bei der Voruntersuchung zur Katarakt-Operation in Hinblick auf Implantationen von Multifokallinsen besprochen. Ferner wird auf die Indikation torisch multifokal, trifokal und torisch trifokal eingegangen. Auch der Umgang mit unzufriedenen Multifokallinsenpatienten wird besprochen.	
Adressaten	Jeweils mit operativen Vorkenntnissen: <ul style="list-style-type: none"> • Weiterbildungsassistent/-in • Facharzt/-ärztin in Klinik • Niedergelassene/r Arzt/Ärztin 	
Leitung	Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)	
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Priv.-Doz. Dr. Werner W. Hütz (Bad Hersfeld) Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)	
Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019 14:30 Uhr - 16:30 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 € 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

Inhalt	Aus der Viscocanalostomie hat sich über die 360°-Viscocanalostomie die Kanaloplastik weiterentwickelt. Im Kurs werden die Techniken der Verfahren sowie das notwendige Instrumentarium zur sicheren Durchführung gezeigt. Außerdem werden neue Ansätze der Schlemm-Kanal-Chirurgie vorgestellt. Klinische Ergebnisse sowie die wichtigsten Anhaltspunkte für die Vor- und Nachbetreuung werden vermittelt.		
Leitung	Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)		
Referenten	Dr. Holger Bull (Groß Pankow) Dr. Simon Ondrejka (Köln) Dr. Clive Peckar (Warrington/GB) Prof. Dr. Robert C. Stegmann (Pretoria/ZA)		
Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019 15:00 Uhr - 18:00 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	€ 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 intra-operative 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

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Versorgung von Hornhautwunden • Therapie der traumatischen Katarakt • Sekundäre sklerafixierte Faltlinsen-Implantation • Sekundäre Implantation irisgetragener Intraokularlinsen • Irisnaht • Iridopexie bei Iridodialyse • Problemdiskussion 									
Leitung	Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald)									
Referenten	Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (München) Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach/Saar) Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald) Dr. Peter Wölfelschneider (Dortmund)									
Zeit	Freitag, 15. Februar 2019 08:30 Uhr - 12:30 Uhr									
Raum	Bernstein (EG)									
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen									
Preis	<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[®]
Precision made in Germany

BAUSCH + LOMB



oertli[®]
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 Kunstlinsenbrechkraft weiter ansteigen lassen. Multifokallinsen (MIOL), phake (PIOL), torische (TIOL), potentiell akkommodative (AIOL) und asphärische Linsen, clear lens extractions und IOL-Implantationen nach hornhautrefraktiven Eingriffen stellen neue Herausforderungen für die klinische Messtechnik wie auch für die Berechnungsalgorithmen dar.

Der Kurs umfasst einen Grundriss der biometrischen und optischen Grundlagen der Kunstlinsenberechnung und geht dann auf Speziallinsen und biometrische Problemfälle ein. Dabei wird neben der klassischen Ultraschall-Biometrie insbesondere auch die Laserinterferenz-Biometrie mit ihren Möglichkeiten und Grenzen behandelt. Weiter wird ausführlich auf Maßnahmen zur Optimierung des refraktiven Ergebnisses eingegangen.

Leitung

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

Zeit

Freitag, 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)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren • Phake Intraokularlinsen und Komplikationen • Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen • Laser gestützte Linsenextraktion • Sekundäroperationen • Komplikationsmanagement 									
Leitung	Prof. Dr. Michael C. Knorz (Mannheim)									
Referenten	Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund) Prof. Dr. Dr. Theo Seiler (Zürich/CH)									
Zeit	Freitag, 15. Februar 2019 13:30 Uhr - 15:30 Uhr									
Raum	Opal (1. OG)									
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen									
Preis	<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

Inhalt	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.		
Leitung	Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen) Dr. Sebastian Siebelmann (Köln)		
Zeit	Samstag, 16. Februar 2019 09:30 Uhr - 11:00 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	€ 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

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Phakoemulsifikationsparameter optimieren • Astigmatismuskorrektur • Kapselruptur vermeiden und -management • Femto-Phako • Management dislozierter Hinterkammerlinsen 									
Leitung	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)									
Referenten	Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier) Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin) Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)									
Zeit	Samstag, 16. Februar 2019 14:00 Uhr - 16:00 Uhr									
Raum	Jade (1. OG)									
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen									
Preis	<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

Inhalt	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.	
Leitung	Prof. Dr. Mike P. Holzer (Weinheim)	
Referenten	Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber (Weinheim) Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)	
Zeit	Freitag, 15. Februar 2019 15:30 Uhr - 17:30 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 € 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

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

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

**Preise, 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
Knappschafts-Krankenhaus
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 Zywien	K 19

Industrieraustellungsplan siehe Seite 85

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

Industrieraustellungsplan siehe Seite 85

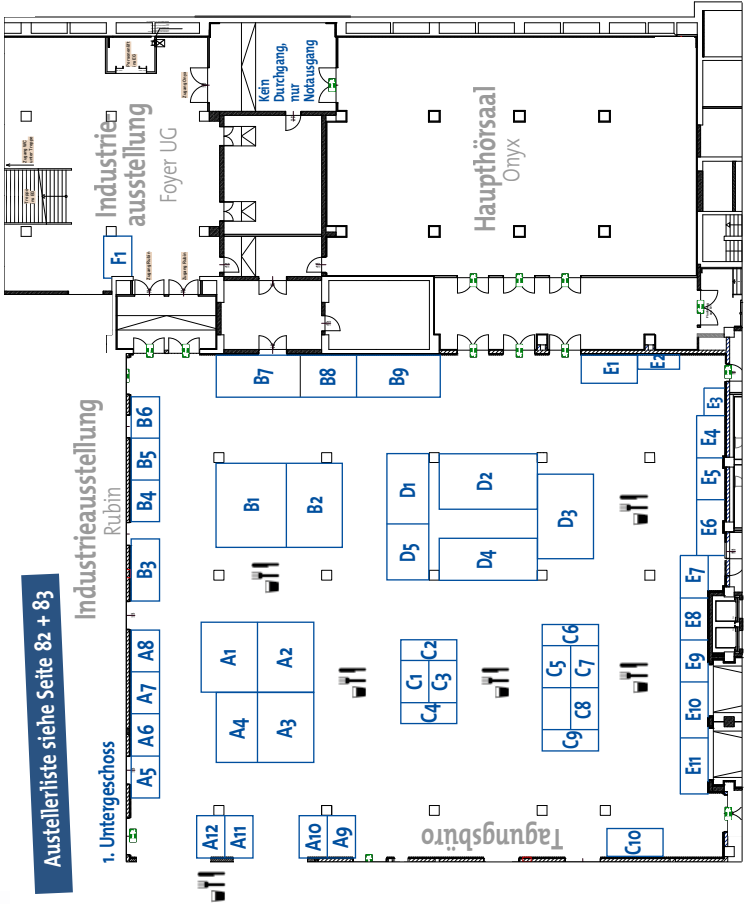
Stand-Nr.	Stand-Nr.	Stand-Nr.
D2 Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd. Duisburger Landstr. 37 40489 Düsseldorf www.kowa-deutschland.de	E4 OmniVision GmbH Lindberghstraße 9 82178 Puchheim www.omnivision.de	A9 synMedico GmbH Wilhelmshöher Allee 300 34131 Kassel www.synmedico.com
E8 Firma Franz Kuschel, Inh.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

Austellerliste siehe Seite 82 + 83

Industrierausstellung

1. Untergeschoss

Rubin



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

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 B19 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 Anel'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 Anel'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 Anel'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 Anel's Berlin erreicht.

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

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