

PROGRAMM

Hauptthema 2018 –
Intraokulare Chirurgie
im Wandel der Zeit

22 Kurse
& Wet-Labs

DGII

32. Kongress



www.dgii.org

Dresden

Donnerstag, 15. bis
Samstag, 17. Februar 2018

DGII-Vortragsveranstaltungen
16. bis 17. Februar 2018

Wet-Labs &
Kursveranstaltungen
15. bis 17. Februar 2018

Programm für das
Pflegepersonal
17. Februar 2018

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 32. Kongresses der DGII in Dresden dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:

Platinsponsoren:



B5 **Alcon Pharma GmbH**
Blankreutestr. 1, 79108 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com



A4 **Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH**
Rudolf-Plank-Str. 31, 76275 Ettlingen
<https://surgical-de.jnjvision.com/>



C3 **Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.**
Duisburger Landstr. 37, 40489 Düsseldorf
www.kowapharmaceuticals.eu/de

Goldspensoren:



B7 **Bausch + Lomb**
Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin
www.bausch-lomb.de



B6 **HOYA Surgical Optics GmbH**
De-Saint-Exupéry-Str. 8, 60549 Frankfurt/Main
www.HOYA.com/SurgicalOptics



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



C4 **ZEISS**
Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen
www.zeiss.com

Silbersponsoren:



B11 **1stO Deutschland GmbH**
Hartlachweg 1, 68163 Mannheim
www.1stq.de



Science For A Better Life

C12 **Bayer Vital GmbH**
Geb. K56, 51366 Leverkusen
www.bayer.de

Geuder®
Precision made in Germany

A14 **Geuder AG**
Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg
www.geuder.de

GLAUKOS®
Changing Perspectives

B9 **GLAUKOS Germany GmbH**
Gustav-Stresemann-Ring 1, 65189 Wiesbaden
www.glaukos.co

**HEIDELBERG
ENGINEERING**

A3 **Heidelberg Engineering GmbH**
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de

HUMANOPTICS
DESIGN-MAT HIGH-DEFINITION IMPLANTS

C6 **HumanOptics AG**
Spardorferstr. 150, 91054 Erlangen
www.humanoptics.com

OCULUS®

B4 **OCULUS Optikgeräte GmbH**
Münchholzhäuser Straße 29, 35582 Wetzlar
www.oculus.de

POLYTECH DOMILENS
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

C5 **Polytech Domilens GmbH**
Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de

SCHWIND
eye-tech-solutions

B12 **SCHWIND eye-tech-solutions GmbH**
Mainparkstraße 6-10, 63801 Kleinostheim
www.eye-tech-solutions.com/home/

Théa
PHARMA
Moteur d'innovation

B3 **Théa Pharma GmbH**
Schillerstraße 3, 10625 Berlin
www.theapharma.de

URSAPHARM
Arzneimittel GmbH

B10 **Ursapharm Arzneimittel GmbH**
Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken
www.ursapharm.de

ziemer
OPHTHALMOLOGY

A1 **Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH**
Im Hausgrün 15, 79312 Emmendingen
www.ziemerophthalmology.de

Bronzesponsoren:

ARGONOPTICS®
THEIR FOCUS AGE

A10 **ARGONOPTICS GmbH & Co. KG**
Zum Stadtgraben 7, 45721 Haltern am See
www.argonoptics.de

optos®

A13 **Optos GmbH**
Tiefenbroicher Weg 25, 40472 Düsseldorf
www.optos.com

TOPCON

A2 **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. Gerd U. Auffarth (Heidelberg), Vizepräsident
 Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin), Schatzmeister
 Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe)
 Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)
 Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)
 Priv.-Doz. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam)

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 a. M.)
 Dr. Klaus Schott (München) †
 Prof. Dr. Daniel Vörösmarty (Budapest/H)
 Prof. Dr. Josef Wollensak (Berlin) †

Vorausgegangene Kongresse

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

Nächste Kongresse

Berlin, Donnerstag, 14. bis Samstag, 16. Februar 2019
 Mainz, Donnerstag, 13. bis Samstag, 15. Februar 2020

Prämierungen

Preise für die besten wissenschaftlichen Beiträge (Vortrag / Video)

Reisestipendien

zum DGII-Kongress in Dresden, ESCRS 2018 in Wien
oder zum DGII-Kongress 2019 in Berlin


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 zur Optimierung der Vorder- und Hinterabschnittschirurgie
- Phakoemulsifikation (Basis- und Aufbaukurs) – 3 Kurse
- **NEU:** 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 2018

Verleihung des -Publikationspreises 2017

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.

32. Kongress

Dresden

15. – 17. Februar 2018

Seite 7	Grußwort
Seite 9 - 11	Allgemeine Hinweise
Seite 13	Wichtige Hinweise für Vortragende
Seite 14	Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer
Seite 15	Mitglied in der DGII werden
Seite 16	Raumübersicht
Seite 17 - 21	Zeit- und Raumplan
Seite 23 - 39	Wissenschaftliches Programm – Freitag
Seite 39 + 49	DGII Vorankündigung 2019
Seite 41 - 55	Wissenschaftliches Programm – Samstag
Seite 57 - 76	Kurse & Wet-Labs
Seite 77	Programm für das Pflegepersonal
Seite 78 - 81	Autorenadressen
Seite 82- 83	Autorenregister
Seite 84 - 85	Industrieraussteller
Seite 86 - 87	Rahmenprogramm
Seite 88	Anfahrtsbeschreibung
Seite 89	Raumübersicht

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: ©Christoph Münch



Prof. Dr.
Lutz E. Pillunat



Prof. Dr. H.
Burkhard Dick



Prof. Dr.
Gerd U. Auffarth

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

herzlich möchte ich Sie zum 32. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie in die Barockstadt Dresden zum Hauptthema: „Intraokulare Chirurgie im Wandel der Zeit“ einladen.

Der Vorstand der DGII und auch ich freuen sich darauf, Sie im schönen „Elbflorenz“ begrüßen zu dürfen. Das Dresdner Kongresszentrum liegt direkt an der Elbe und befindet sich in unmittelbarer Nähe zu vielen Sehenswürdigkeiten der Stadt. In wenigen Gehminuten erreichen Sie die Semperoper, die Hofkirche, die Frauenkirche, den Zwinger, den Alt- und den Neumarkt. Am und neben dem Kongresszentrum sind zahlreiche Hotels sehr gut zu Fuß erreichbar. Wir tagen und übernachten somit mitten in der sächsischen Metropole.

Dresden, Hauptstadt des Freistaates Sachsen, kann über das Straßen- und auch Bahnnetz sowie über den Dresdner Flughafen exzellent erreicht werden. Im Kongresszentrum können wir alle Sitzungen direkt nebeneinander stattfinden lassen sowie auch in den kleineren Tagungsräumen sämtliche Kurse.

Einen der Schwerpunkte der Dresdner Tagung stellt dieses Jahr die minimalinvasive und komplexe Glaukomchirurgie dar. Für das „DGII Symposium Glaukom“ und die Sitzung „Glaukom & MIGS“ konnten namhafte Glaukomexperten aus dem In- und Ausland gewonnen werden. Da nach wie vor ein Großteil der intraokularen Linseneingriffe mittels Phakoemulsifikation durchgeführt wird, soll in einer Schwerpunktsitzung die Zukunft der Phakoemulsifikation diskutiert werden. Aber auch die zahlreichen Facetten der Hornhautchirurgie werden intensiv beleuchtet und diskutiert. In unterschiedlichen Sitzungen zur Lasik und auch Smile-Technik werden die Neuerungen der Myopie-, Hyperopie- und auch Presbyopiekorrektur präsentiert.

Auch auf dem Feld der Kunstlinsenentwicklung hat es wieder Weiter- und Fortentwicklungen gegeben. Diese werden in den Spezialsitzungen zu multifokalen sowie auch zu den Extended Depth of Focus Kunstlinsen besprochen. Es werden nicht nur experimentelle wie auch klinische Forschungen vorgestellt sondern auch prospektiv durchgeführte Studien. Das corneale kollagene Crosslinking, welches von Professor Dr. Spörl und Professor Dr. Dr. Seiler an der Dresdner Klinik entwickelt wurde, soll in einer speziellen Sitzung beleuchtet werden und die „Dresdner Langzeitergebnisse“ präsentiert werden. Es wird u.a. diskutiert, ob ein refraktives Crosslinking tatsächlich machbar und/oder sinnvoll ist. Weiterentwicklungen dieses mittlerweile weltweit etablierten therapeutischen Vorgehens werden vorgestellt, Nebenwirkungen und mögliche Komplikationsspektren werden diskutiert. Internationale Experten aus vielen europäischen Ländern werden mit zahlreichen Referaten unseren Kongress bereichern und auch den Blick über den Tellerrand hinaus richten. Das umfangreiche Kursangebot wird insgesamt noch erweitert, so dass sämtliche Aspekte der DGII in vielen Wet-Labs und Diskussionsrunden besprochen werden können.

Eine würdigen Rahmen für den kollegialen Austausch bietet das „Schloß Albrechtsberg“ in dem der traditionelle DGII-Abend stattfinden wird. Schloss Albrechtsberg ist eines der drei Elbschlösser am rechten Elbufer Dresdens und gewährt einen beeindruckenden Blick über die Metropole Sachsens.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen und dürfen Sie nochmals ganz herzlich nach Dresden zur DGII 2018 einladen.

Ihr

Prof. Dr. Lutz E. Pillunat
Tagungspräsident

Prof. Dr. H. Burkhard Dick
Präsident der DGII

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth
Vizepräsident der DGII

DGII-Tagungsort**Kongressleitung****Internationales Congress Center Dresden**

Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2
01067 Dresden

Homepage: www.dresden-congresscenter.de

**Homepage &
Onlineanmeldung****Prof. Dr. Lutz E. Pillunat**

Universitäts-Augenklinik Dresden
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Telefon: +49 (0) 3 51 / 4 58-33 81

Telefax: +49 (0) 3 51 / 4 58-43 35

DGII-Infoline

+49 (0) 2 11 / 53 70 292

**Kongress-
Organisation**

(Anmeldung,
Hotelvermittlung,
Industrierausstellung,
DGII-Mitglieder-
verwaltung, 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@congresse.de

Homepage: www.congresse.de

**Öffnungszeiten
des Tagungsbüros**

Donnerstag, 15. Februar 2018 09:00 Uhr → 18:00 Uhr

Freitag, 16. Februar 2018 08:00 Uhr → 18:00 Uhr

Samstag, 17. Februar 2018 08:00 Uhr → 17:00 Uhr

**Dauer des
DGII-Kongresses/
Vorträge**

Freitag, 16. Februar 2018 08:30 Uhr → 18:00 Uhr

Samstag, 17. Februar 2018 09:00 Uhr → 17:00 Uhr

**Wet-Labs
& Kurse**

Donnerstag, 15. Februar 2018 bis

Samstag, 17. Februar 2018

Pflegepersonal

Samstag, 17. Februar 2018 09:00 Uhr → 16:00 Uhr


**Industrie-
ausstellung**

Freitag, 16. Februar 2018 08:30 Uhr → 18:00 Uhr

Samstag, 17. Februar 2018 09:00 Uhr → 16:00 Uhr

Kongresssprache

Deutsch



Kongressgebühren

für die Jahrestagung der DGII 2018
(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 28.1.2018	ab 29.1.2018	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
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.



Die Kongress- gebühr

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 Sachsen und Sachsen-Anhalt, 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

Sämtliche DGII-Jahrestagungen, Kurse und Wet-Labs erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

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 12. Februar 2018 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 12. Februar 2018 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

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	nach Vereinbarung
Vortrag	7 Minuten + 2 Min. Diskussion
Kurzvortrag	5 Minuten + 2 Min. Diskussion

Kongressband

Desweiteren 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 **Sonntag, 30. April 2018, an 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.



DGII-Mitglieder- versammlung

Neumitgliedschaft zur DGII

Reisestipendien

Samstag, 17. Februar 2018, 08:00 Uhr, Saal 1 Tagesordnung

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

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

Weitere Informationen siehe Seite 15

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können Reisestipendien zum Kongress in Dresden, zur ESCRS 2018 in Wien oder zum DGII-Kongress 2019 in Berlin (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 Sekretärs der Gesellschaft:

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

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 und 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

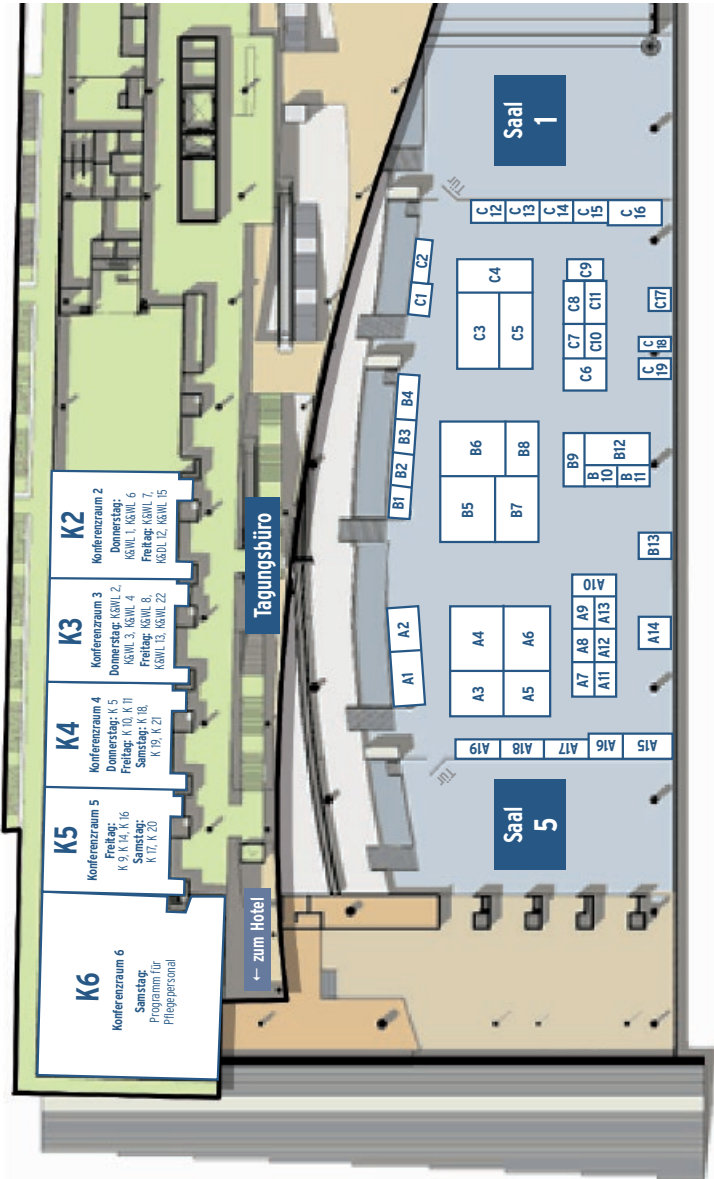
Sekretär der DGII

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

Anschrift siehe Mitgliedersekretariat

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



Ausstellerliste auf den Seiten 84 + 85

Zeit	Donnerstag, 15. Februar 2018		Freitag, 16. Februar 2018		Samstag, 17. Februar 2018	
	Konferenzraum 2	Konferenzraum 3	Konferenzraum 2	Konferenzraum 3	Konferenzraum 4	Konferenzraum 5
08:00						
08:30						
09:00						
09:30						
10:00						
10:30		K&WL 2 Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbautkurs) 10:00 – 12:00 Uhr				
11:00						
11:30	K&WL 1 Intraokulare Medikamenten- einbringung – Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte 10:00 – 14:00 Uhr					
12:00						
12:30						
13:00						
13:30		K&WL 3 Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbautkurs) 13:00 – 15:00 Uhr				
14:00						
14:30						
15:00						
15:30						
16:00						
16:30	K&WL 6 Kanalooplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie 15:00 – 18:00 Uhr					
17:00		K&WL 4 Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbautkurs) 16:00 – 18:00 Uhr				
17:30						
18:00						

Freitag, 16. Februar 2018

Zeit	Saal 1	Saal 5
08:30	I. Wissenschaftliche Sitzung Spezielle IOL I: Neue Technologien	VII. Wissenschaftliche Sitzung Diagnostik und Biometrie
09:00	Vorsitz: H. Burkhard Dick (Bochum) Fritz H. Hengerer (Heidelberg) Vorträge 001 - 005	Vorsitz: Wolfgang Haigis (Würzburg) Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel) Vorträge 044 - 051
09:30		
10:00	II. Wissenschaftliche Sitzung Spezielle IOL II: AMD / Aniridie	VIII. Wissenschaftliche Sitzung Refraktive Chirurgie II: Crosslinking
10:30	Vorsitz: Ramin Khorammia (Heidelberg) Christian Mayer (München) Vorträge 006 - 011	Vorsitz: Theo Seiler (Zürich/CH) Eberhard Spörl (Dresden) Vorträge 052 - 055
11:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
11:30	III. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung	
12:00	Vorsitz: H. Burkhard Dick (Bochum) Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Vorträge 012 - 019	Pause in diesem Hörsaal
12:30		
13:00	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung
13:30		
14:00	IV. Wissenschaftliche Sitzung DGII Symposium: Glaukom	IX. Wissenschaftliche Sitzung DGII meets EuCornea – Allgemeine Hornhautchirurgie
14:30	Vorsitz: Lutz E. Pillunat (Dresden) Anselm G. M. Jünemann (Rostock) Vorträge 020 - 026	Vorsitz: Friedrich E. Kruse (Erlangen) Gerrit R. J. Melles (Rotterdam/NL) Vorträge 056 - 063
15:00		Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
15:30	V. Wissenschaftliche Sitzung IOL-Pathologien	X. Wissenschaftliche Sitzung Komplizierte Kataraktchirurgie
16:00	Vorsitz: Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Markus Kohlhaas (Dortmund) Vorträge 027 - 035	Vorsitz: Christopher Wirbelauer (Berlin) Duy-Thoai Pham (Berlin) Matthias Elling (Bochum) Vorträge 064 - 071
16:30	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
17:00	VI. Wissenschaftliche Sitzung Refraktive Chirurgie I: Phakic IOL und inlays	
17:30	Vorsitz: Marcus Blum (Erfurt) Maya Müller (Zürich/CH) Vorträge 036 - 043	
18:00		

Samstag, 17. Februar 2018

Zeit	Saal 1	Saal 5	Konferenzraum 6
08:00	DGII-Mitgliederversammlung Tagesordnung Seite 14		Programm für das Pflegepersonal Seite 77
08:30			
09:00			Begrüßung
09:30	XI. Wissenschaftliche Sitzung MIOL und EDOF Vorsitz: Stefan Pieh (Wien/A) Florian T. A. Kretz (Rheine) Vorträge 072 - 082	XIV. Wissenschaftliche Sitzung DGII-Symposium: Die Augenchirurginnen Vorsitz: Anja Liekfeld (Potsdam) Maya Müller (Zürich/CH) Vorträge 104 - 108	Allgemeine und angewandte Praxishygiene für ophthalmologisches Assistenzpersonal
10:00			
10:30			
11:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
11:30			Plastische und wiederherstellende Chirurgie der Lider
12:00	XII. Wissenschaftliche Sitzung Glaukom & MIGS Vorsitz: Lutz E. Pillunat (Dresden) Norbert Körber (Köln) Vorträge 083 - 096	XV. Wissenschaftliche Sitzung Intraokularlinsen Vorsitz: Thomas Köhnen (Frankfurt a. M.) Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Vorträge 109 - 121	Mikroinvasive Glaukomchirurgie
12:30			
13:00			
13:30	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung
14:00			
14:30	XIII. Wissenschaftliche Sitzung Excimer Laser Chirurgie Vorsitz: Thomas Köhnen (Frankfurt a. M.) Theo Seiler (Zürich/CH) Vorträge 097 - 103	XVI. Wissenschaftliche Sitzung DGII-Symposium: Retina Vorsitz: Albert J. Augustin (Karlsruhe) Norbert Bornfeld (Essen) Vorträge 122 - 125	Grußwort des DGII Präsidenten
15:00			
15:30		Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Im OP gut gerüstet
16:00		XVII. Wissenschaftliche Sitzung Phako & LCS Vorsitz: Anja Liekfeld (Potsdam) Tim Schultz (Bochum) Vorträge 126 - 134	Anophthalmus – Möglichkeiten für unsere Patienten
16:30			Schlusswort
17:00			
17:30			
18:00			

Freitag, 16. Februar 2018

08:30 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung
⇩
Spezielle IOL I: Neue Technologien

Saal 1

09:30 Uhr

Vorsitz: **H. Burkhard Dick** (Bochum)
Fritz H. Hengerer (Heidelberg)001 R **Fritz H. Hengerer** (Heidelberg)*LAL: Aktueller Stand*002 R **Josef F. Bille**¹, R. Sahler² (¹Heidelberg, ²Salt Lake City/USA)*Refractive Lens Shaping*003 R **Pablo Artal** (Murcia/E)*Small aperture and IOLs*004 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)*IC-8 IOL: Klinische Erfahrungen mit der Lochblendenintraokularlinse*005 V **Stefanie Schmickler**, H. Buhl, O. Carlsburg (Ahaus)*Weitere klinische Ergebnisse mit der Acufocus Blendenlinse vom Typ IC-8*09:35 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung
⇩
Spezielle IOL II: AMD / Aniridie

Saal 1



10:40 Uhr

Vorsitz: **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)
Christian Mayer (München)006 R **Pablo Artal** (Murcia/E)**Keynote Lecture: Concept of the iolAMD-Implant**007 R **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)*Kapselsackfixierte IOL bei AMD*008 R **Gábor B. Scharioth** (Recklinghausen)*Implantierbare vergrößernde Sehhilfen bei fortgeschrittener Maculopathie*009 V **Kata Habon**¹, G. Scharioth^{3,2}, S. Srinivasan⁴, A. Riehle⁵,I. Tanev⁶, P. Rozsival⁷, F. Balta⁸, E. Van Acker⁹*(¹Würzburg, ²Recklinghausen, ³Szeged/H, ⁴Ayr/UK, ⁵Kiel, ⁶Sofia/BG, ⁷Hradec Králové/CZ, ⁸Bukarest/RO, ⁹Brüssel/B)
Scharioth Macula Lens Implantation bei Patienten mit AMD: Ergebnisse der Europäischen Multicenter-Studie*010 KV **Hakan Kaymak**¹, S. Nienhaus¹, A. Fricke¹, R. Fulga¹,D.R.H. Breyer¹, K. Klabe¹ (¹Düsseldorf, ²International Vision Correction Research Network)
Virtuelle Premiumlinsenimplantation bei Patienten mit Makulaerkrankungen

011 R **Christian Mayer** (München)
Irisersatz und IOLs bei Aniridie

10:40 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung



11:10 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zur Kaffeepause ein

11:10 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung



12:30 Uhr

Vorsitz: **H. Burkhard Dick** (Bochum)
Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

Saal 1

012 **Lutz E. Pillunat** (Dresden)
Begrüßung und Rede des Tagungspräsidenten

013 R **H. Burkhard Dick**¹, Gerd U. Auffarth² (¹Bochum, ²Heidelberg)
*Aktuelles, Stellungnahmen der DGII,
Ehrenmitgliedschaft von **Robert C. Stegmann***

014 Verleihung des  -Publikationspreises an
Efstathios Vounotrypidis et al. (München)

015 Verleihung des  /  -Wissenschaftspreises an
Gerrit R. J. Melles (Rotterdam/NL)

016 R **Ronald D. Gerste** (Gaithersburg/USA)
Ophthalmochirurgie: Wer hat es wo erfunden?


017 R **Martin Wenzel** (Trier)
*Ambulante und stationäre Intraokularchirurgie 2017:
Ergebnisse der Umfrage von DGII, DOG, BDOC und BVA*

018 R **Stefan Kindler** (Wiesbaden)
*Veterinärmedizinische Ophthalmochirurgie –
aktuelle Aspekte zur Behandlung des Glaukoms beim Tier*

019 R **John Marshall** (London/UK)
Keynote Lecture: Innovative diagnostic and treatment options

12:30 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung



13:30 Uhr Die Firma  lädt Sie zum anschließenden Kaffee ein

13:30 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung Saal 1
 ⇓
14:55 Uhr **DGII Symposium: Glaukom**

Vorsitz: **Lutz E. Pillunat** (Dresden)
Anselm G. M. Jünemann (Rostock)

- 020 R **Norbert Körber, S. Ondrejka** (Köln)
Ergebnisse der Kanaloplastik ab interno
- 021 R **Thomas Klink** (München)
Ergebnisse von Kanaloplastik versus Trabekulektomie
- 022 R **Karin R. Pillunat** (Dresden)
*Argon Laser Periphere Iridoplastik (ALPI):
 Ein möglicher Ansatz zur Therapie des Winkelblockglaukoms*
- 023 R **Thomas Dietlein** (Köln)
Indikation und Ergebnisse zur Implantation des i-Stents
- 024 R **Anselm G. M. Jünemann** (Rostock)
XEN – Eine Alternative zur Trabekulektomie?
- 025 R **Carl Erb** (Berlin)
Klinische Erfahrungen mit dem suprachoroidalen Stent CyPass
- 026 V **Christian Wolfram** (Mainz)
Trends in der stationären Glaukomchirurgie in Deutschland

14:55 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung Saal 1
 ⇓
16:20 Uhr **IOI-Pathologien**

Vorsitz: **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
Markus Kohlhaas (Dortmund)

- 027 R **Tom J. van den Berg** (Amsterdam/NL)
Keynote Lecture: Effect of straylight on vision
- 028 R **Grzegorz Labuz** (Heidelberg)
Straylight in monofocal and multifocal IOLs
- 029 KV **Patrick R. Merz**¹, H. Fang¹, Q. Wang¹, S.K. Schickhardt¹,
 E. Friedmann², G.U. Auffarth¹ (¹David J. Apple Laboratory for
 Ocular Pathology, Universitäts-Augenklinik Heidelberg,
²Institut für Angewandte Mathematik, Universität Heidelberg)
*Optische Reinheit verschiedener hydrophober
 Acrylat-Intraokularlinsen*
- 030 KV **Patrick R. Merz**¹, H. Fang¹, Q. Wang¹, S.K. Schickhardt¹,
 E. Friedmann², G.U. Auffarth¹ (¹David J. Apple Laboratory for
 Ocular Pathology, Universitäts-Augenklinik Heidelberg,
²Institut für Angewandte Mathematik, Universität Heidelberg)
*Bewertung der optischen Reinheit einer neuen hydrophoben
 Intraokularlinse*

- 031 R **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)
Trübungen bei hydrophilen Acrylat-IOL
- 032 V **Alice Klein**, M. Kohlhaas (Dortmund)
IOL-Eintrübungen – Ursachen und Therapiemöglichkeiten
- 033 KV **Tabitha Neuhann**, T.M. Yildirim, H.-S. Son, P.R. Merz, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (David J. Apple Laboratory for Ocular Pathology, Universitäts-Augenklinik Heidelberg)
Analyse von 200 explantierten Intraokularlinsenimplantaten: Gründe für die Explantation und Schadensprofile
- 034 V **Ramin Khoramnia**, T.M. Yildirim, H.-S. Son, G. Labuz, G.U. Auffarth (David J. Apple Laboratory for Ocular Pathology, Universitäts-Augenklinik Heidelberg)
Eintrübung hydrophiler Intraokularlinsen nach Pars-plana-Vitrektomie mit intraokularer Gaseingabe
- 035 KV **Patrick R. Merz**¹, L. Zhao¹, D. Nurjadi², H. Fang¹, G.U. Auffarth¹ (1David J. Apple Laboratory for Ocular Pathology, Universitäts-Augenklinik Heidelberg, 2Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Heidelberg)
Bakterielle Adhäsion an verschiedenen hydrophilen und hydrophoben Intraokularlinsen

16:20 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



16:50 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zur Kaffeepause ein

16:50 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

Saal 1

Refraktive Chirurgie I: Phakic IOL und Inlays

18:00 Uhr

Vorsitz: **Marcus Blum** (Erfurt)
Maya Müller (Zürich/CH)

- 036 R **Marcus Blum** (Erfurt)
Optische Qualität nach SMILE
- 037 KV **Ralph Neuber**, B. Meyer (Köln)
SMILE: Komplikationsmanagement bei „Black Spots“
- 038 KV **Bogdan Spiru**¹, S. Kling², F. Hafezi^{2,3,4}, W. Sekundo¹ (1Marburg, 2Laboratory of Ocular Cell Biology, Center for Applied Biotechnology and Molecular Medicine, University of Zürich/CH, 3ELZA Institute, Dietikon/CH, 4Los Angeles/USA)
2D-Extensiomtry in human corneas after LASIK vs. SMILE: a fellow eye study
- 039 V **Philipp R. Hagen**^{1,4}, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, C. Ullmann^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4} (1Düsseldorf, 2Rheine, 3Heidelberg, 4International Vision Correction Research Center Network (IVCRC.net))
Auswirkung erhöhter PTA-Werte auf biomechanische Indizes und das visuelle Ergebnis bis zu 5 Jahre nach Refractive Lenticule Extraction (ReLEx) SMILE

- 040 V **Detlev R.H. Breyer**^{1,4}, P.R. Hagen^{1,4}, T. Ax^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4} (1Düsseldorf, 2Rheine, 3Heidelberg, 4International Vision Correction Research Network (IVCRC.net))
Fünf-Jahresergebnisse nach Refractive Lenticule Extraction (ReLEx SMILE) im Vergleich zur Femto-LASIK
- 041 KV **Mathias Schulze**¹, K.S. Kunert¹, W. Sekundo², A. Messerschmidt-Roth², M. Blum¹ (1Erfurt, 2Marburg)
10 Jahres-Nachuntersuchung nach refraktiver Korrektur mittels Femtosekunden-Lentikel-Extraktion „FLEX“ zur Behandlung der Myopie und des myopen Astigmatismus
- 042 KV **Katrin E. Boden**¹, K.T. Boden¹, E. Reifschneider¹, K. Januschowski^{1,2}, M. Macek¹, P. Szurman^{1,2} (1Sulzbach/Saar, 2Tübingen)
Klinische Ergebnisse zur Presbyopiekorrektur bei pseudophaken Patienten mit dem Presbia-Inlay
- 043 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
Aktueller Stand: Corneale Inlays

18:00 Uhr Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal

19:00 Uhr Abfahrt Shuttlebus zum Schloss Albrechtsberg

20:00 Uhr Gemeinsames Abendessen der DGII

AUGEN^{DER}**SPIEGEL**
Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Freitag, 16. Februar 2018

08:30 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung
⇩ Diagnostik und Biometrie

Saal 5

10:05 Uhr

Vorsitz: **Wolfgang Haigis** (Würzburg)
Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

- 044 R **Wolfgang Haigis** (Würzburg)
Referat zur Diagnostik: IOL-Master
- 045 R **Ina Conrad-Hengerer** (Treburt)
Referat zur Diagnostik: Pentacam AXL
- 046 R **Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)
Intraokularlinsenberechnung 2018
- 047 V **Jens Bühren**^{1,2}, T. Köhnen² (1Hanau, 2Frankfurt a. M.)
Welche corneale Wellenfrontfehler-Darstellung eignet sich am besten für die Praxis?
- 048 V **Burkhard von Jagow** (Berlin)
Retrospektive Vektoranalyse zum Vergleich der Genauigkeit der Barrett-Formel und des Alcon toric Calculators anhand von implantierten torischen Intraokularlinsen
- 049 V **Efstathios Vounotrypidis**, V. Haralanova, T. Kreutzer, A. Wolf, S. Priglinger, W.J. Mayer (München)
Klinischer Vergleich zwischen rein optischer und Swept Source OCT-gestützter Biometrie für die Linsenkalkulation bei kombinierter Phakovitrektomie mit ILM-peeling
- 050 V **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)
Biometriedaten für die Kalkulation der torischen IOL mit der Haigis-T-Formel: Vergleich von Standard K-Werten mit den neuen Total Keratometry Daten bei Einschluss der hinteren HH-Kurvatur
- 051 V **Burkhard von Jagow** (Berlin)
Postoperative Berechnung der optimalen Achse torischer Intraokularlinsen mithilfe eines webbasierten Vektoranalyse-Programms

10:10 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung
 ↙ **Refraktive Chirurgie II: Crosslinking**

Saal 5

11:00 Uhr

Vorsitz: **Theo Seiler** (Zürich/CH)
Eberhard Spörl (Dresden)

052 R **Eberhard Spörl** (Dresden)
Grundlagen und Innovationen des CXL

053 R **Theo Seiler** (Zürich/CH)
CXL mit neuen Parametern

054 R **Frederik Raiskup** (Dresden)
Langzeitergebnisse des CXL

055 R **Matthias Elling** (Bochum)
PiXL – Langzeiterfahrungen und aktuelle Ergebnisse


11:00 Uhr Pause in diesem Hörsaal



13:30 Uhr

12:30 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung



13:30 Uhr Die Firma  lädt Sie zum anschließenden Kaffee ein

13:30 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung
 ↙ **DGII meets EuCornea - Allgemeine Hornhautchirurgie**

Saal 5

14:55 Uhr

Vorsitz: **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)
Gerrit R. J. Melles (Rotterdam/NL)

056 R **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)
Was kommt nach DMEK? Zukunft der HH-Chirurgie

057 R **Gerrit R. J. Melles** (Rotterdam/NL)
Keynote Lecture: Histopathologie von DMEK Transplantaten:
Was wir gelernt haben

058 R **Peter Szurman**¹, A. Rickmann¹, N. Hofmann², A. Haus¹,
 R. Michaelis², T. Petrich², L. Blomberg², M. Börgel²,
 S. Wahl¹ (¹Sulzbach Saar, ²Deutsche Gesellschaft für
 Gewebetransplantation (DGFG), Hannover)
*Bedeutung und Risiken der Verwendung von vorpräparierten
 lamellären Hornhauttransplantaten (Precut und Preloaded DMEK)*

059 V **Theofilos Tourtas**, V.A. Augustin, F.E. Kruse (Erlangen)
*Können wir die Zielrefraktion des Partnerauges nach Triple-DMEK
 des ersten Auges optimieren?*

- o60 V **Detlev R.H. Breyer**^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, P.R. Hagen^{1,3}, C. Ullmann^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3} (1Düsseldorf, 2Rheine, 3International Vision Correction Research Network (IVCRC.net))
Drei-Jahresergebnisse nach zirkulärer Keratotomie mit dem Femtosekundenlaser als Behandlung von Keratokonus im Stadium I-II: Vergleich mit (Iontophorese-)Crosslinking
- o61 V **Karl Boden**¹, K.E. Boden¹, K. Januschowski^{1,2}, S. Mariacher¹, M. Mariacher¹, P. Wakili¹, P. Szurman^{1,2} (1Sulzbach/Saar, 2Tübingen)
Erste Erfahrungen mit einem neuen Liquid Interface bei der Femtosekundenlaser-assistierten Hornhautchirurgie
- o62 V **Victor A. Augustin**, F.E. Kruse, T. Tourtas (Erlangen)
Einfluss der Fuchs'schen Hornhautendotheldystrophie auf das Kontrastsehen bei Kataraktpatienten
- o63 V **Nhu Oanh Huynh**, S. Hippel, C. Wirbelauer (Berlin)
Klinischer Einsatz des SD-OCT in der Hornhautsprechstunde

14:55 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**



15:25 Uhr Die Firma   lädt Sie zur Kaffeepause ein

15:25 Uhr **X. Wissenschaftliche Sitzung**
Komplizierte Kataraktchirurgie



16:45 Uhr

Vorsitz: **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
Duy-Thoai Pham (Berlin)
Matthias Elling (Bochum)

Saal 5

- o64 R **Robert C. Stegmann** (Pretoria/ZA)
Keynote Lecture: *45 years pediatric cataract surgery*
- o65 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
Perioperatives Management bei Patienten mit enger Pupille bei der Kataraktoperation
- o66 R **Boris E. Malyugin** (Moskau/RUS)
Keynote Lecture: *Great Solutions for Small Pupils*
- o67 V **Clemens Puk**, J. Wächter, C. Wirbelauer (Berlin)
Vergleich der intraoperativen mechanischen Pupillenerweiterung mittels Pupillenexpandern bei der Katarakt-Operation
- o68 KV **Timur M. Yildirim**, H.-S. Son, P.R. Merz, G.U. Auffarth (David J. Apple Laboratory for Ocular Pathology, Universitäts-Augenklinik Heidelberg)
Benetzung des Hornhautendothels mit verschiedenen dispersiven und kohäsiven Viskoelastika

- 069 KV **Ayham Obeid Alnasser**, S. Abdassalam, M. Gerl, F.T.A. Kretz, R. Lucchesi, S. Teisch, I. Tarib, R. Alkadi (Rheine)
Effekt der intravitrealen Dexamethasongabe im Rahmen der Karaktchirurgie auf die Entwicklung eines postoperativen zystoiden Makulaödems
- 070 KV **Jana Hejna**, A. Liekfeld (Potsdam)
Makulaödem nach Katarakt-Operation – Ist eine subkonjunktivale Triamcinolon-Eingabe eine sinnvolle Therapieoption?
- 071 R **Fritz H. Hengerer** (Heidelberg)
Vorgehen bei Kataraktchirurgie bei Patienten mit phaken IOL

16:45 Uhr Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal

19:00 Uhr Abfahrt Shuttlebus zum Schloss Albrechtsberg

20:00 Uhr Gemeinsames Abendessen der DGII

Vorankündigung für den 33. Kongress der DGII 2019 in Berlin

Der **33. Kongress** der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie -DGII- mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen, Programm für das Pflegepersonal findet vom

14. – 16. Februar 2019
in **Berlin** statt.

Schon heute lädt Sie
Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)
als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

Bildnachweis: Fernsehturm ©visitBerlin, Foto: Wolfgang Scholvien

Samstag, 17. Februar 2018

08:00 Uhr **DGII-Mitgliederversammlung**
Tagesordnung siehe Seite 14

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



09:00 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein

09:00 Uhr **XI. Wissenschaftliche Sitzung**
MIOL und EDOF

Saal 1



10:40 Uhr

Vorsitz: **Stefan Pieh** (Wien/A)
Florian T. A. Kretz (Rheine)

- 072 R **Stefan Pieh** (Wien/A)
Intraokularlinsen mit erweiterter Schärfentiefe
- 073 V **Kerstin Petermann**¹, M. Böhm¹, M. Herzog¹, E. Hemkeppler¹, S. Schönbrunn¹, N. de' Lorenzo¹, T. Kohnen¹ (Frankfurt a. M.)
Visuelle Ergebnisse 3 Monate nach bilateraler Implantation einer Tiefenschärfen-Intraokularlinse
- 074 V **Cornelia Ullmann**^{1,4}, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, P.R. Hagen^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Heidelberg, ⁴International Vision Correction Research Network (IVCRC.net))
Klinische Resultate einer neuen diffraktiven Intraokularlinse mit vergrößertem Fokusbereich (EDOF): Vergleich mit Vorgängermodell
- 075 KV **Eckhard Becker**, J. Lüblinghoff (Oranienburg)
Vergleich EDOF-IOL mit monofokaler IOL in Bezug auf Tiefenschärfe und Abbildungsqualität
- 076 V **Detlev R.H. Breyer**^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, P.R. Hagen^{1,3}, C. Ullmann^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Center Network (IVCRC.net))
Stereoskopisches Sehen bei Überblendvisus mit EDOF-Linsen im Vergleich zu phaken Augen
- 077 V **Florian T.A. Kretz**^{1,2}, D.R.H. Breyer^{2,3}, G.U. Auffarth^{2,4}, S. Teisch¹, R. Lucchesi¹, S. Abdassalam¹, M. Gerl^{1,2} (¹Ahaus, ²International Vision Correction research Centre Network (IVCRC.net), ³Düsseldorf, ⁴Heidelberg)
Klinische Auswertung des funktionellen Sehvermögens bei Implantation einer asphärischen, rotations-asymmetrischen multifokalen Intraokularlinse mit einer Addition von +1,50 D mit und ohne torischer Komponente

- 078 V **Detlef Holland**, J. Förster, M. Pölzl, F. Rüfer (Kiel)
Patientenzufriedenheit und photoptische Symptome nach Implantation einer EDOF IOL (lentic Comfort, LS13-MF15, Oculentis) mit einer Nahaddition von 1,5 dpt in 66 Augen mit einem Follow-up von bis zu drei Monaten (P)
- 079 KV **Insa Kaiser**¹, I. Tarib¹, C. Herbers¹, S. Teisch¹, R. Lucchesi¹, D.R.H. Breyer², M. Gerl¹, F. Kretz¹ (¹Rheine, ²Düsseldorf)
Beurteilung einer neuartigen Intraokularlinse mit erhöhter Tiefenschärfe (EDOF IOL) und Korrektur der chromatischen Aberration zur Reduktion von photoptischen Phänomenen
- 080 KV **Claudia Herbers**, I. Kaiser, I. Tarib, M. Gerln, A. Alnasser, M. Alhussein, F.T.A. Kretz (Rheine)
Beurteilung der objektiven Abbildungsqualität bei unterschiedlichen Intraokularlinsenimplantaten – monofokal – multifokal – enhanced depth of focus (EDOF)
- 081 V **Cornelia Ullmann**^{1,4}, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, P.R. Hagen^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Heidelberg, ⁴International Vision Correction Research Center Network (IVCRC.net))
Erste Ergebnisse mit einer neuen diffraktiven Trifokallinse – Vergleich mit vorheriger Generation
- 082 KV **Tobias Brockmann**^{1,2}, A. Pham¹, C. von Sonnleithner¹, C.J. Münter¹, N. Torun¹, E. Bertelmann¹
(¹Berlin, ²Berliner Institut für Gesundheitsforschung (BIH), Berlin)
Einfluss der Anzahl diffraktiver Ringe auf die Kontrastsensitivität bei Multifokallinsen

10:40 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

11:10 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zur Kaffeepause ein

11:10 Uhr XII. Wissenschaftliche Sitzung

Saal 1

Glaukom & MIGS

13:20 Uhr


Vorsitz: **Lutz E. Pillunat** (Dresden)
Norbert Körber (Köln)

- 083 R **Keith Barton** (London/UK)
Keynote Lecture: *Indication, results and complications of tube surgery*
- 084 V **Anselm G.M. Jünemann**, N. Masturie, A. Koschmieder, O. Stachs (Rostock)
MIGS mit iStent inject bei primärem Offenwinkelglaukom
- 085 KV **Karsten Klabe**¹, C. Ullmann¹, A. Fricke¹, G.U. Auffarth², D.R.H. Breyer¹, R. Fulga¹, H. Kaymak¹ (¹Düsseldorf, ²International Vision Correction Research Network)
Minimalinvasive Glaukomchirurgie: Praxisnahe Erfahrungen mit verschiedenen Mikro-Bypass Systemen

- o86 KV **Ulrich-Peter Best**, H. Domack (Schweinfurt)
Augeninnendrucksenkung nach kombinierter Phakoemulsifikation und mikroinvasiver Glaukomoperation MIGS – Eine klinische Studie an 65 Augen
- o87 KV **Claudia Lommatzsch**¹, C. Heinz^{1,2}, S. Grisanti³
(¹Münster, ²Essen, ³Lübeck)
Peripapilläre und makuläre Perfusion vor und nach chirurgischer Augeninnendrucksenkung: eine optische Kohärenztomographie-Angiographie-Studie
- o88 V **Sofia Fili**, E. Papadopoulou, M. Kohlhaas (Dortmund)
1-Jahr-Ergebnisse nach Cypass-Implantation kombiniert mit Katarakt-Operation
- o89 V **Helmut Höh**, A. Medra, U. Holland (Neubrandenburg)
Retrospektive, vergleichende, monozentrische Studie zur Sicherheit und Effektivität der Wundheilungsmodulation mit Bevacizumab nach CyPass-Stent-Implantation
- o90 KV **Ahmed Medra**, H. Höh, U. Holland (Neubrandenburg)
Retro- und prospektive monozentrische Studie zur Bewertung der Wirksamkeit nach der CyPass-Stent-Implantation – Erste Interimsanalyse, unsere 5-Jahresergebnisse
- o91 V **Juliane Wächter**, C.N. Mertens, C. Wirbelauer (Berlin)
Einfluss eines suprachoroidalen Mikrostents auf die Vorderkammertiefe
- o92 V **Sofia Fili**, P. Wölfelschneider, M. Kohlhaas (Dortmund)
Das STARflo-Glaukom-Implantat: 12-Monats-Ergebnisse
- o93 KV **Karsten Klabe**¹, C. Ullmann¹, A. Fricke¹, D.R.H. Breyer¹, R. Fulga¹, H. Kaymak¹ (¹Düsseldorf, ²International Vision Correction Research Network)
Trabekulektomie ab interno mit dem Kahook Dual Blade – Erste klinische Erfahrungen
- o94 KV **Peggy Eulitz**, K.R. Pillunat, E. Spörl, L.E. Pillunat (Dresden)
Sickerkissen-Needling nach Trabekulektomie
- o95 V **Kata Habon**¹, J. Angyal², G. Scharioth^{2,3}
(¹Würzburg, ²Recklinghausen, ³Szeged/H)
In vivo Messung des Schlemmschen Kanals. Wie lang ist der Schlemmsche Kanal eigentlich?
- o96 KV **Carolin Hermsdorf**, S. Zarmas-Röhl, A. Liekfeld (Potsdam)
Therapeutische „Clear-Lens“-Extraktion bei engem Kammerwinkel?

13:20 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung



14:20 Uhr Die Firma  **Rayner** lädt Sie zum anschließenden Kaffee ein

Ihr Können. Unsere Vision.

14:20 Uhr XIII. Wissenschaftliche Sitzung

Saal 1

Excimer Laser Chirurgie

15:30 Uhr

Vorsitz: **Thomas Kohnen** (Frankfurt a. M.)
Theo Seiler (Zürich/CH)

- 097 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt a. M.)
Evidenzbasierte Studien zur FS-LASIK
- 098 R **Theo Seiler** (Zürich/CH)
*Hyperopiekorrektur:
 Warum setzt sie sich nicht flächendeckend durch?*
- 099 V **Thomas Pahlitzsch**¹, M. Pahlitzsch², U. Sumarni¹, K. Wand¹,
 Marie-Luise Pahlitzsch¹ (¹Augenklinik am Wittenbergplatz,
 Berlin, ²Campus Virchow Klinikum, Charité Universitäts-
 medizin Berlin)
PTK – Refraktive Ergebnisse und Langzeiteffekte
- 100 KV **Frank Heinemann**, A. Liekfeld (Potsdam)
*Trans-PRK und Femto-LASIK im Vergleich: Refraktive Zielgenauigkeit
 bei der Excimer-Laser-Behandlung zur Myopiekorrektur*
- 101 V **Thomas Kohnen**, M. Herzog, K. Petermann, E. Hemkeppler,
 S. Schönbrunn, N. de' Lorenzo, M. Böhm (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*
- 102 V **Stefan Pieh**, G. Schmidinger, C. Skorpik (Wien/A)
*Korrektur von irregulären Hornhautastigmatismen
 mit zwei unterschiedlichen Excimerlasersystemen*
- 103 V **Thomas Kohnen**, M. Herzog, K. Petermann, E. Hemkeppler, S.
 Schönbrunn, N. de' Lorenzo, M. Böhm (Frankfurt a. M.)
*Verbesserung der Lesesehschärfe presbyoper Patienten durch
 multifokale, asphärische Excimerlaser-Chirurgie (Presby-LASIK)*

15:30 Uhr Ende des 32. Kongresses der DGII in diesem Hörsaal

Samstag, 17. Februar 2018

08:00 Uhr **DGII-Mitgliederversammlung** Saal 1
Tagesordnung siehe Seite 14

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

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

09:00 Uhr **XIV. Wissenschaftliche Sitzung** Saal 5

⇩
10:40 Uhr **DGII-Symposium:
Die Augenchirurginnen**



Vorsitz: **Anja Liefeld** (Potsdam)
Maya Müller (Zürich/CH)

- 104 R **Gerlinde Kempendorff-Hoene** (KIKK, Institut für Kommunikation, Berlin)
Geschlechterspezifische Kommunikation am Arbeitsplatz
- 105 R **Claudia Schmidtke** (MBA, MdB, Deutscher Bundestag, Berlin)
Politisch notwendig: Frauenförderung – auch für Chirurginnen?
- 106 R **Bettina Jansen-Schulz** (Lübeck)
*Mit dem zweiten Auge siehst Du besser...
Karriereplanung mit Mentoring für Chirurginnen*
- 107 R **Anja Liefeld** (Potsdam)
Augenchirurgie für Frauen aus Chefärztinnen-Sicht
- 108 R **Maya Müller** (Zürich/CH)
5 Jahre Augenärztinnen – Quo vadis?

10:40 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

⇩
11:10 Uhr Die Firmen  **URSAPHARM** Arzneimittel GmbH &  laden Sie zur Kaffeepause ein

11:10 Uhr **XV. Wissenschaftliche Sitzung** Saal 5

⇩
13:00 Uhr **Intraokularlinsen**


Vorsitz: **Thomas Kohnen** (Frankfurt a. M.)
Gerd U. Auffarth (Heidelberg)

- 109 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
Neue Entwicklungen bei hydrophoben Acrylat-IOL
- 110 KV **Imane Tarib**, R. Al-kadhi, S. Abdassalam, I. Kaiser, C. Herbers, M. Gerl, F.T.A. Kretz (Rheine)
Comparison of visual side-effects in patients with different IOL models and phakic patients using the Halo & Glare simulator

- 111 KV **Malgorzata Piskula**, E. Becker (Oranienburg)
Reduzierte pseudophake Dysphotopsien durch vergrößerte IOL-Optik
- 112 KV **Hyeck Soo Son**, T. Yildirim, H. Wallek, D. Varadi, G. Auffarth (Heidelberg)
Simulation und Auswertung photischer Phänomene bei verschiedenen IOL Modellen
- 113 V **Martin Wenzel** (Trier)
Negative Dysphotopsie – Muss noch operiert werden?
- 114 V **Helmut Höh**, C. Stylianides, U. Holland (Neubrandenburg)
Nachstarquote der MICS-Linse L313 – Endergebnisse von 4.370 Augen
- 115 KV **Magdalena Zülsdorff-Utke**, S. Nincke, A. Liekfeld (Potsdam)
Funktionelle Ergebnisse von Filter-Intraokularlinsen im Vergleich
- 116 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt a. M.)
T-IOL bei Astigmatismus
- 117 V **Wolfgang J. Mayer**¹, E. Vounotrypidis¹, T. Kreutzer¹, M. Dirisamer¹, C. Kern¹, K. Kortüm¹, S. Priglinger¹, D. Kook² (1Augenklinik der LMU München, 2SmileEyes Airport München)
Planung, Markierung und Tracking bei torischer Linsenimplantation – manuell vs. digital
- 118 KV **Nora Schulze**, S. Nincke, A. Liekfeld (Potsdam)
Vergleich einer torischen Intraokularlinse mit limbal relaxierenden Inzisionen zur Korrektur geringgradiger kornealer Astigmatismen im Langzeitverlauf
- 119 KV **Stefanie Zoll**, A. Liekfeld (Potsdam)
Justierung von torischen Intraokularlinsen mittels videoassistiertem System – ein Vorteil?
- 120 KV **Peter Hoffmann**, M. Abraham, U. Lenzner (Castrop-Rauxel)
Markierungsfehler torischer Achslagen bei Kopfneigung
- 121 V **Burkhard von Jagow**, C. Niederstadt (Berlin)
Intraindividueller Vergleich der Markierungsgenauigkeit des Z-Align-Systems (Callisto) und des Pendelmarkeurs Tomark (Geuder) anhand von intraoperativen Fotos

13:00 Uhr Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung



14:00 Uhr Die Firma  lädt Sie zum anschließenden Kaffee ein

14:00 Uhr **XVI. Wissenschaftliche Sitzung**

Saal 5

⇩ **DGII-Symposium: Retina**

15:00 Uhr

Vorsitz: **Albert J. Augustin** (Karlsruhe)
Norbert Bornfeld (Essen)

- 122 R **Andreas Schüler** (Bremen)
Update
Diabetische Retinopathie und diabetisches Makulaödem
- 123 R **Albert J. Augustin** (Karlsruhe)
Update
Imaging
- 124 R **Norbert Bornfeld** (Essen)
Update
Tumoren
- 125 R **Albrecht Lommatzsch** (Münster)
Update
Exsudative AMD

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



16:00 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein

Vorankündigung für den 33. Kongress der DGII 2019 in Berlin

Der **33. Kongress** der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie - DGII - mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen, Programm für das Pflegepersonal findet vom

14. – 16. Februar 2019
in **Berlin** statt.

Schon heute lädt Sie

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)
als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

Bildnachweis: Fernsehturm ©visitBerlin, Foto: Wolfgang Scholvien

15:30 Uhr XVII. Wissenschaftliche Sitzung
 **Phako & LCS**

Saal 5

17:00 Uhr

Vorsitz: **Anja Liefeld** (Potsdam)
Tim Schultz (Bochum)

- 126 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)
LCS: Wie geht es weiter?
- 127 R **Tim Schultz** (Bochum)
Optimierung der LCS
- 128 KV **Anja Liefeld** (Potsdam)
Laser statt Ultraschall: Ist der Nano-Laser eine Alternative in der Routine-Katarakt-Chirurgie?
- 129 V **Eva Hemkepler**, M. Böhm, K. Petermann, S. Schönbrunn, M. Herzog, N. de' Lorenzo, T. Kohnen (Frankfurt a. M.)
Intraindividueller Vergleich zweier Fragmentierungsmuster bei Femtosekundenlaser-assistierter Kataraktchirurgie
- 130 R **Michael Zach** (Kanzlei für Medizinrecht Mönchengladbach)
Abrechnung der LCS: Update
- 131 R **Boris E. Malyugin** (Moskau/RUS)
LCS in complicated cases
- 132 V **Philipp R. Hagen**^{1,4}, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, C. Ullmann^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4}
 (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³Heidelberg, ⁴International Vision Correction Research Center Network (IVCRC.net))
Die Femtosekundenlaser-assistierte Implantation torischer Multifokallinsen basierend auf automatisierter kornealer Formanalyse im Vergleich zur manuellen Methode
- 133 V **Gerd U. Auffarth**¹, D.R.H. Breyer², H.B. Dick³, F.H. Hengerer¹, D. Holland⁴, H. Kaymak², R. Khoramnia¹, L.S. Ladaria⁵, A. Petzold⁶, S. Shah⁷ (¹International Vision Correction Research Centre (IVCRC.net) und The David J. Apple International Laboratory for Ocular Pathology, Universitäts-Augenklinik Heidelberg, ²Düsseldorf, ³Bochum, ⁴Kiel, ⁵Salva/E, ⁶Leipzig, ⁷Birmingham/UK)
Zentrierungsstabilität und Visusergebnisse der kapselfixierten FEMTIS-IOL nach automatisierter Femtolaser-assistierter Kapsulotomie: Interimsergebnisse der FEMTIS Multicenterstudie
- 134 V **Detlef Holland**, T. Herbst, J. Förster, M. Pölzl (Kiel)
2 Jahre Follow-up in Bezug auf Sicherheit und Wirksamkeit der FEMTIS Laser Lens in Kombination mit dem LensAR Lasersystem in 22 Augen

17:00 Uhr Ende des 32. Kongresses 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)
Priv.-Doz. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)

Zeit

Donnerstag, 15. Februar 2018
10:00 Uhr - 14:00 Uhr

Ort

Internationales Congress Center Dresden
Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Raum

Konferenzraum 2

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

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

Kurs & Wet-Lab 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 (Heidelberg) Priv.-Doz. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. A. Kretz (Ahaus)									
Zeit	Donnerstag, 15. Februar 2018 10:00 Uhr - 12:00 Uhr									
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden									
Raum	Konferenzraum 3									
Teilnehmerzahl	max. 8 Personen Dadurch ist für jeden Teilnehmer ein eigener Arbeitsplatz garantiert									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 28.1.2018</td> <td>ab 29.1.2018</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 28.1.2018	ab 29.1.2018	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-
Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018								
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-								
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-								

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Alcon A Novartis Division

BAUSCH + LOMB

Geuder[®]
Precision made in Germany

oerthli[®]
SWITZERLAND

ZEISS

Rayner
Ihr Können. Unsere Vision.

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

Kurs & Wet-Lab 3

Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

Zeit

Donnerstag, 15. Februar 2018

13:00 Uhr - 15:00 Uhr

Weitere Angaben siehe Kurs & Wet-Lab 2

Die Kurse & Wet-Labs 2, 3 und 4 sind inhaltsgleich.

Kurs & Wet-Lab 4

Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

Zeit

Donnerstag, 15. Februar 2018

16:00 Uhr - 18:00 Uhr

Weitere Angaben siehe Kurs & Wet-Lab 2

Die Kurse & Wet-Labs 2, 3 und 4 sind inhaltsgleich.

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Alcon A Novartis
Division

BAUSCH + LOMB

Geuder[®]
Precision made in Germany

oertli[®]
S W I T Z E R L A N D

ZEISS

Rayner
Ihr Können. Unsere Vision.

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorausbezahlung 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 (Heidelberg) Priv.-Doz. Dr. Werner W. Hütz (Bad Hersfeld) Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)	
Zeit	Donnerstag, 15. Februar 2018 14:30 Uhr - 16:30 Uhr	
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden	
Raum	Konferenzraum 4	
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen	
Preis	Anmeldung bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
	DGII-Mitglieder € 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder € 60,-	€ 70,-

Folgende Firma stattet dieses Wet-Lab aus:



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

Kurs & Wet-Lab 6

Kanaloplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie

Inhalt	Aus der Visco canalostomie hat sich über die 360°-Visco canalostomie die Kanaloplastik weiterentwickelt. Im Kurs werden die Techniken der Verfahren sowie das notwendige Instrumentarium zur sicheren Durchführung gezeigt. Außerdem werden neue Ansätze der Schlemm-Kanal-Chirurgie vorgestellt. Klinische Ergebnisse sowie die wichtigsten Anhaltspunkte für die Vor- und Nachbetreuung werden vermittelt.		
Leitung	Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)		
Referenten	Dr. Holger Bull (Groß Pankow) Dr. Clive Peckar (Warrington/UK) Prof. Dr. Robert C. Stegmann (Pretoria/ZA)		
Zeit	Donnerstag, 15. Februar 2018 15:00 Uhr - 18:00 Uhr		
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden		
Raum	Konferenzraum 2		
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorausbezahlung 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)
- Mikrokeratome
- Femto-Lasik und Relex Smile
- 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/Saale)

Referenten

Dr. Klaus Ditzgen (Weinheim)

Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

Dr. Ralph Neuber (Köln)

Dr. Amir-Mobarez Parasta (München)

Prof. Dr. Frederik Raiskup (Dresden)

Dr. Anna Sasse (Halle/Saale)

Zeit

Freitag, 16. Februar 2018

08:30 Uhr - 12:30 Uhr

Ort

Internationales Congress Center Dresden

Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Raum

Konferenzraum 2

Teilnehmerzahl

max. 30 Personen

Preis

Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Folgende Firma stattet dieses Wet-Lab aus:

OPHTEC
focus on perfection

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorausbezahlung 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. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen) Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach) Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald) Dr. Peter Wölfelschneider (Dortmund)									
Zeit	Freitag, 16. Februar 2018 08:30 Uhr - 12:30 Uhr									
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden									
Raum	Konferenzraum 3									
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 28.1.2018</td> <td>ab 29.1.2018</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 28.1.2018	ab 29.1.2018	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-
Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018								
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-								
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-								

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Alcon A Novartis Division

BAUSCH + LOMB

Geuder
Precision made in Germany

oertli[®]
S W I T Z E R L A N D

ZEISS

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorausbezahlung 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. rer. nat. Wolfgang Haigis (Würzburg)
Prof. Dr. Achim Langenbacher (Homburg/Saar)

Zeit

Freitag, 16. Februar 2018
 11:00 Uhr - 13:00 Uhr

Ort

Internationales Congress Center Dresden
 Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Raum

Konferenzraum 5

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

Kurs 10

Chirurgischer Nähkurs I

Speziell für Assistenzärzte

Inhalt

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

Theorie

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

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

Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.

Praxis

Im praktischen Kursteil werden die theoretisch vermittelten Methoden zunächst an künstlichen Hautmodellen geübt. Hier kommen gängige ophthalmologische Instrumente und Nahtmaterialien zum Einsatz. Sobald die Teilnehmer die grundlegenden Techniken beherrschen, erfolgt der Wechsel zu echter Haut (meistens vom Schwein). Je nach Kenntnisstand der Teilnehmer werden hier in individueller Betreuung auch komplexere Übungen wie Tumorsektionen, Verschiebplastiken 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, 16. Februar 2018, 11:30 Uhr - 14:00 Uhr

Ort

Internationales Congress Center Dresden
Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Raum

Konferenzraum 4

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Preis

Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Kurs 11

Chirurgischer Nähkurs II

Speziell für Assistenzärzte

Zeit

Freitag, 16. Februar 2018, 15:00 Uhr - 17:30 Uhr

Weitere Angaben siehe Kurs 10

Die Kurse 10 und 11 sind inhaltsgleich.

Folgende Firma stattet dieses Wet-Lab aus:

Geuder
Precision made in Germany

onatec
Präzision für die Chirurgie

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

Kurs & Dry-Lab 12

Preloaded IOL

NEU!

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 (Berlin)
Dr. Clemens Puk (Berlin)

Zeit

Freitag, 16. Februar 2018
 13:00 Uhr - 14:30 Uhr

Ort

Internationales Congress Center Dresden
 Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Raum

Konferenzraum 2

Teilnehmerzahl

max. 25 Personen

Preis

Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Alcon A Novartis Division

BAUSCH + LOMB

HOYA
SURGICAL OPTICS

Johnson & Johnson VISION

Kowa

Rayner
Ihr Können. Unsere Vision.

ZEISS

NIDEK Eye & Health Care
NIDEK CO., LTD.

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
 Eine Teilnahme ist nur bei Vorausbezahlung 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, 16. Februar 2018 13:00 Uhr - 15:00 Uhr									
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden									
Raum	Konferenzraum 3									
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 28.1.2018</td> <td>ab 29.1.2018</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 28.1.2018	ab 29.1.2018	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-
Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018								
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-								
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-								

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Alcon A Novartis
Division

BAUSCH + LOMB

Geuder[®]
Precision made in Germany

oerhli[®]
SWITZERLAND

onatec
Präzision für die Chirurgie

ZEISS

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

Kurs 14

KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren • Phake Intraokularlinsen und Komplikationen • Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen • Laser gestützte Linsenextraktion • Sekundäroperationen • Komplikationsmanagement 									
Leitung	Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt a. M.)									
Referenten	Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund) Prof. Dr. Dr. Theo Seiler (Zürich/CH)									
Zeit	Freitag, 16. Februar 2018 13:30 Uhr - 15:30 Uhr									
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden									
Raum	Konferenzraum 5									
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 28.1.2018</td> <td>ab 29.1.2018</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 28.1.2018	ab 29.1.2018	DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-
Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018								
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-								
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-								

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorausbezahlung 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, praktische Hinweise sowie klinischen Ergebnisse vermittelt.										
Leitung	Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin) Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann (Rostock)										
Referenten	Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum) Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)										
Zeit	Freitag, 16. Februar 2018 15:00 Uhr - 17:00 Uhr										
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden										
Raum	Konferenzraum 2										
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen										
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 28.1.2018</td> <td>ab 29.1.2018</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 28.1.2018	ab 29.1.2018	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-	
Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018									
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-									
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-									

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Alcon A Novartis
Division

GLAUKOS
Changing Perspectives

oerthli[®]
SWITZERLAND

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorausbezahlung 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, 16. Februar 2018 16:00 Uhr - 17:30 Uhr		
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden		
Raum	Konferenzraum 5		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

Folgende Firma stattet dieses Wet-Lab aus:



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

Kurs 17

Neue Technologie bei Vorder- und Hinterabschnittsoperationen

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, 17. Februar 2018 09:30 Uhr - 11:30 Uhr		
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden		
Raum	Konferenzraum 5		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
	DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

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

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

Zeit

Samstag, 17. Februar 2018
09:30 Uhr - 11:00 Uhr

Ort

Internationales Congress Center Dresden
Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Raum

Konferenzraum 4

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

Kurs 19

Einführung in die FEBO-Prüfung

Inhalt	<p>Alljährlich findet am 2. Wochenende im Mai die FEBO-Prüfung in Paris statt (Fellow of European Board of Ophthalmology), die auch immer mehr deutsche Kollegen absolvieren. Die Prüfung unterscheidet sich im Aufbau von der deutschen Facharztprüfung für Augenheilkunde. Der Kurs möchte daher zu den folgenden Schwerpunktthemen</p> <p>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</p> <p>aufzeigen, was prüfungsrelevant ist.</p>		
Leitung	<p>Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus) Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)</p>		
Referenten	<p>Priv.-Doz. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Merle Schrader (Wilhelmshaven)</p>		
Zeit	<p>Samstag, 17. Februar 2018 11:30 Uhr - 13:30 Uhr</p>		
Ort	<p>Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden</p>		
Raum	<p>Konferenzraum 4</p>		
Teilnehmerzahl	<p>max. 40 Personen</p>		
Preis	<p>Anmeldung bis 28.1.2018</p> <p>DGII-Mitglieder € 75,-</p> <p>Nichtmitglieder € 115,-</p>	<p>ab 29.1.2018</p> <p>€ 85,-</p> <p>€ 125,-</p>	

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, Kapsulorhexis, Kernaufarbeitung
- Astigmatismuskorrektur
- Sicherheit, Effektivität und Komplikationen
- Tips und Tricks
- Abrechnung
- Ausblick

Leitung

Dr. Joseph J. Wolff (Heppenheim)

Referenten

Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum)

Prof. Dr. Michael C. Knorz (Mannheim)

Zeit

Samstag, 17. Februar 2018

12:00 Uhr - 13:30 Uhr

Ort

Internationales Congress Center Dresden

Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Raum

Konferenzraum 5

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 21

Kataraktchirurgie perfektionieren

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Astigmatismuskorrektur • Kapselruptur vermeiden und -management • Femto-Phako • Management dislozierter Hinterkammerlinsen 									
Leitung	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)									
Referenten	Prof. Dr. Rupert M. Menapace (Wien/A) Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier) Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)									
Zeit	Samstag, 17. Februar 2018 14:00 Uhr - 16:00 Uhr									
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden									
Raum	Konferenzraum 4									
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 28.1.2018</td> <td>ab 29.1.2018</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 28.1.2018	ab 29.1.2018	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-
Anmeldung	bis 28.1.2018	ab 29.1.2018								
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-								
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-								

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
 Eine Teilnahme ist nur bei Vorausbezahlung 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	Priv.-Doz. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber (Mannheim) Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)		
Zeit	Freitag, 16. Februar 2018 15:30 Uhr - 17:30 Uhr		
Ort	Internationales Congress Center Dresden Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden		
Raum	Konferenzraum 3		
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 28.1.2018 € 70,-	ab 29.1.2018 € 80,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Alcon A Novartis Division

BAUSCH + LOMB

Geuder
Precision made in Germany

oertli[®]
SWITZERLAND

ZEISS

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

PROGRAMM

für das Pflegepersonal

Samstag, 17. Februar 2018
von 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Internationales Congress Center Dresden
Devrientstraße 10-12 / Ostra-Ufer 2,
01067 Dresden

Raum:	Konferenzraum 6
Moderation:	Ute Monien (Minden)
09:00 Uhr	Begrüßung: Prof. Dr. Lutz E. Pillunat (Dresden)
09:15 Uhr	Allgemeine und angewandte Praxishygiene für ophthalmologisches Assistenzpersonal Wiltrud Riepe (Ahaus)
10:30 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11:00 Uhr	Plastische und wiederherstellende Chirurgie der Lider Priv.-Doz. Dr. Martin Hermel (Hagen)
11:45 Uhr	Mikroinvasive Glaukomchirurgie Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)
12:20 Uhr	IVOM - von der Diagnose bis zur Durchführung Dr. Michael Müller (Frankfurt a. M.)
ca. 13:00 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
14:15 Uhr	Grußwort des Präsidenten der DGII Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum)
14:25 Uhr	Tipps und Fehlererkennung in der Voruntersuchung für Sprechstunde und OP Dr. Kristian Gerstmeyer (Minden)
14:55 Uhr	Im OP gut gerüstet Jens Ebbers (Dortmund)
15:30 Uhr	Anophthalmus - Möglichkeiten für unsere Patienten Prof. Dr. Christoph Hintschich (München)
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

Prof. Dr. Pablo Artal
Universidad de Murcia:
Laboratorio de Optica
Campus Universitario
de Espinardo, Ed. 34
30100 Murcia / E

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

Dr. Victor A. Augustin
Universitäts-Augenklinik
Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

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

Dr. Keith Barton
Moorfields Eye Hospital
162 City Road
EC1V 2PD London / UK

Dr. Eckhard Becker
Augentagesklinik Oranienburg
Breite Straße 7
16515 Oranienburg

Dr. Ulrich-Peter Best
Augen- und Augenlaserklinik
Mainfranken
Am oberen Marienbach 1
97421 Schweinfurt

Prof. Dr. Josef F. Bille
Perfect Lens, LLC
17785 Sky Parc Circ, STE B
CA 92614 Irvine / USA

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

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

Dr. Katrin E. Boden
Knappschafts Krankenhaus
Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach

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

Prof. Dr. Norbert Bornfeld
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55
45122 Essen

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

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

Prof. Dr. Dr. Jens Bühen
Augenpraxisklinik Triangulum
OP-Zentrum Hanau
Kurt-Blaum-Platz 8
63450 Hanau

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

Dr. Ina Conrad-Hengerer
Eichenstraße 3
65468 Trebur

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

Prof. Dr. Thomas Dietlein
Universitäts-Augenklinik
Kerpener Straße 62
50924 Köln

Dr. Klaus Ditzen
Augenarztpraxis Dr. Ditzen
Bahnhofstraße 18
69469 Weinheim

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

Jens Ebbers
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund

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

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

Dr. Peggy Eulitz
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

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

Dr. Sofia Fili
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund

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

Dr. Kristian Gerstmeyer
Augen-Praxisklinik Minden
Königstraße 120
32427 Minden

Dr. Kata Habon
Augenzentrum Würzburg
Eichhornstraße 2
97070 Würzburg

Dr. rer. nat. Philipp R. Hagen
Breyer, Kaymak & Klabe
Augenchirurgie
Martin-Luther-Platz 22
40212 Düsseldorf

Prof. Dr. Wolfgang Haigis
Institut für ophthalmologische
Biometrie
Johann-Salomon-Straße 5
97080 Würzburg

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

Frank Heinemann
Klinikum Ernst von
Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

MUDr. Jana Hejna
Klinikum Ernst von
Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Eva Hemkepler
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt / Main

Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Claudia Herbers
MVZ Dr. Gerl GmbH Ahaus
Am Schloßgraben 13
48683 Ahaus

Priv.-Doz. Dr. Martin Hermel
St.-Josefs-Hospital
Augenklinik
Dreieckstraße 17
58097 Hagen

Carolin I. Hermsdorf
Klinikum Ernst von
Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Prof. Dr. Christoph Hintschich
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Dr. Peter Hoffmann
Augen- & Laserklinik
Castrop-Rauxel GmbH
Haus am Münsterplatz
Münsterplatz 7
44575 Castrop-Rauxel

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

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

Nhu Oanh Huynh
Augenklinik
Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15
12683 Berlin

Dr. Bettina Jansen-Schulz
Universität zu Lübeck
Dozierenden-Service-Center
Koordination Interne
Weiterbildung
Peter-Monnik-Weg 9
23538 Lübeck

Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

Insa Kaiser
MVZ Dr. Gerl GmbH Ahaus
Am Schloßgraben 13
48683 Ahaus

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

Dr. Gerlinde Kempendorff-Hoene
KIKK - Kempendorff
Privat-Institut für Kommunikation
und Kultur e. K.
Leibnizstraße 35
10625 Berlin

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

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

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

Dr. Alice Klein
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund

Prof. Dr. Thomas Klink
Augenklinik Herzog Carl Theodor
Nymphenburger Straße 43
80335 München

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

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

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

Mario Köpke
KH der Barmherzigen Brüder
Augenklinik
Nordallee 1
54292 Trier

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

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

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

Priv.-Doz. Dr.
Jörn Kuchenbecker
Großbeerenstraße 4
16548 Glienicke

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

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

Priv.-Doz. Dr. Anja Liekfeld
Klinikum Ernst von
Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Dr. Claudia Lommatzsch
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Prof. Boris E. Malyugin
S. N. Fyodorov State Institution
Eye Microsurgery Complex
Beskudnikovskiy blvd. 59 A
127486 Moskau / RUSSLAND

Prof. Dr. John Marshall
University College London
Institute of Ophthalmology
11-43 Bath Street
EC1V 9EL London / UK

Dr. Christian Mayer
Klinikum rechts der Isar
der TU München
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22
81675 München

Priv.-Doz. Dr. Wolfgang J. Mayer
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

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

MD, PhD Gerrit R. J. Melles
NIIOS / Melles Cornea Clinic
Laan op Zuid 88
3071 AA Rotterdam / NL

Prof. Dr. Rupert M. Menapace
Universitäts-Augenklinik
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien / A

Dr. rer. nat. Patrick R. Merz
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Ute Monien
Augen-Praxisklinik Minden
Königstraße 120
32427 Minden

Dr. Michael Müller
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt / Main

Prof. Dr. Maya Müller
Pallas Klinik Zürich
Limmatstraße 252
8005 Zürich / CH

Dr. Ralph Neuber
Augenzentrum Köln-Porz
Josefstraße 14
51143 Köln

Tabitha Neuhann
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Ayham Obeid Alnasser
Augenklinik Rheine
Dr. Ralf Gerl & Kollegen
Osnabrücker Straße 233-235
48429 Rheine

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

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

Priv.-Doz. 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 / UK

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

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

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

Dr. Karin R. Pillunat
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. Lutz E. Pillunat
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Dipl.-Med. Malgorzata Piskula
Augentagesklinik Oranienburg
Breite Straße 7
16515 Oranienburg

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 Raiskup
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

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

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

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

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

Prof. Dr. Claudia Schmidtke
Deutscher Bundestag
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Dr. Merle Schrader
Augenärzte im RNK-FAZ am Meer
Friedrich-Paffrath-Straße 98
26389 Wilhelmshaven

Priv.-Doz. Dr. Andreas Schüler
Medizinisches
Versorgungszentrum (MVZ)
Universitätsallee GmbH
Parkallee 301
28213 Bremen

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

Mathias Schulze
HELIOS Klinikum Erfurt
Klinik für Augenheilkunde
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Nora Schulze
Klinikum Ernst von
Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

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

Dr. Sebastian Siebelmann
Universitäts-Augenklinik
Kerpener Straße 62
50924 Köln

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

Dr. Bogdan Spiru
Universitäts-Augenklinik
Baldingerstraße
35043 Marburg

Prof. Dr. Eberhard Spörl
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. Robert C. Stegmann
Medical University of South Africa
PO Box 66, Medunsa, Gauteng
204 Pretoria / 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

Dr. Imane Tarib
MVZ Dr. Gerl GmbH Ahaus
Am Schloßgraben 13
48683 Ahaus

Priv.-Doz. Dr. Theofilos Tourtas
Universitäts-Augenklinik
Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

Dipl.-Biol. Cornelia Ullmann
Breyer, Kaymak & Klabe
Augenchirurgie
Martin-Luther-Platz 22
40212 Düsseldorf

Tom van den Berg
Netherlands Institute for
Neuroscience
Royal Academy – NIN
Meibergdreef 47, 1105BA
Amsterdam / NL

Dr. Burkhard von Jagow
Schlosspark-Klinik
Augenabteilung
Heubnerweg 2
14059 Berlin

Dr. Efstathios Vounotrypdis
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

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

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

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

Prof. Dr. Frank W. Wilhelm
Augen im Zentrum
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. Christian Wolfram
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

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

RA Michael Zach
Kanzlei für Medizinrecht
Volksgartenstraße 222 a
41065 Mönchengladbach

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

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

Pablo Artal	R003, R006	Frank Heinemann	KV 100
Gerd U. Auffarth	K&DL 12, R 043, R 109, V 133, Vo 03, Vo 05, Vo 16	Jana Hejna	KV 070
Albert J. Augustin	K&WL 1, R 123, Vo 14	Eva Hemkepler	V 129
Victor A. Augustin	V 062	Fritz H. Hengerer	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K 5, R 001, R 071, Vo 01
Keith Barton	R 083	Claudia Herbers	KV 080
Eckhard Becker	KV 075	Martin Hermel	Pf
Ulrich-Peter Best	KV 086	Carolin Hermsdorf	KV 096
Josef F., Bille	R 002	Christoph Hintschich	Pf
Marcus Blum	R 036, Vo 06	Peter Hoffmann	K&WL 7, K18, KV 120, Vo 07
Katrin E. Boden	KV 042	Helmut Höh	V 089, V 114
Karl Boden	V 061	Detlef Holland	K 16, V 078, V 134
Thorsten Böker	K&WL 1	Mike P. Holzer	K&WL 22
Norbert Bornfeld	R 124, Vo 14	Werner W. Hütz	K 5
Detlev R. H. Breyer	V 040, V 060, V 076	Nhu Oanh Huynh	V 063
Tobias Brockmann	KV 082	Bettina Jansen-Schulz	R 106
Jens Bühren	V 047	Anselm G.M. Jünemann	K&WL 13, K&WL 15, R 024, V 084, Vo 04
Holger Bull	K&WL 6	Insa Kaiser	KV 079
Ina Conrad-Hengerer	R 045	Hakan Kaymak	KV 010
H. Burkhard Dick	K 20, R 004, R 013, R 126, Vo 01, Vo 03, K&WL 15, Pf	Gerlinde Kempendorff-Hoene	R 104
Thomas Dietlein	R 023	Ramin Khoramnia	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K&WL 22, K 19, R 007, R 031, V 034, Vo 02
Klaus Ditzen	K&WL 7	Stefan Kindler	R 018
Gernot I. W. Duncker	K&WL 7	Karsten Klabe	KV 085, KV 093
Jens Ebbers	Pf	Alice Klein	V 032
Matthias Elling	R 055	Thomas Klink	R 021
Carl Erb	K&WL 15, R 025, Pf	Michael C. Knorz	K 20
Peggy Eulitz	KV 094	Markus Kohlhaas	K 14, Vo 05
Ekkehard Fabian	V 050	Thomas Kohnen	K 14, R 097, V 101, V 103, R 116, Vo 13, Vo 16
Sofia Fili	V 088, V 092	Mario Köpke	K 10, K 11
Ronald D. Gerste	R 016	Norbert Körber	K&WL 6, R 020, Vo 12
Kristian Gerstmeyer	Pf	Florian T.A. Kretz	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, V 077, Vo 11
Kata Habon	V 009, V 095	Friedrich E. Kruse	R 056, Vo 09
Philipp R. Hagen	V 039, V 132		
Wolfgang Haigis	K 9, R 044, Vo 07		
Lars-Olof Hattenbach	K&WL 8, K&WL 13, K 16, K 17		

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

Jörn Kuchenbecker	K&WL 12	Stefanie Schmickler	K 5, K 19, V 005
Grzegorz Labuz	R 028	Claudia Schmidtke	R 105
Achim Langenbacher	K 9, R 046	Merle Schrader	K 19
Anja Liekfeld	R 107, KV 128, Vo 15, Vo 17	Andreas Schüler	R 122
Claudia Lommatzsch	KV 087	Tim Schultz	R 127, Vo 17
Albrecht Lommatzsch	R 124	Nora Schulze	KV 118
Boris E. Malyugin	R 066, R 131	Mathias Schulze	KV 041
John Marshall	R 019	Theo Seiler	K 14, R 053, R 098, Vo 08, Vo 13
Christian Mayer	R 011, Vo 02	Sebastian Siebelmann	K 17
Wolfgang J. Mayer	V 117	Hyeck Soo Son	KV 112
Ahmed Medra	KV 090	Bogdan Spiru	KV 038
Gerrit R.J. Melles	R 057, Vo 09	Eberhard Spörl	R 052, Vo 08
Rupert M. Menapace	K 18, K 21	Robert C. Stegmann	K&WL 6, R 064
Patrick R. Merz	KV 029, KV 030, KV 035	Peter Szurman	K&WL 8, K 16, R 058
Ute Monien	Pf	Tamer Tandogan	K&WL 1, K&WL 22
Michael Müller	Pf	Imane Tarib	KV 110
Maya Müller	R 108, Vo 06, Vo 15	Theofilos Tourtas	V 059
Ralph Neuber	K&WL 7, KV 037	Cornelia Ullmann	V 074, V 081
Tabitha Neuhaan	KV 033	Tom J. van den Berg	R 027
Ayham Obeid Alnasser	KV 069	Burkhard von Jagow	V 048, V 051, V 121
Thomas Pahlitzsch	V 099	Efstathios Vounotrypidis	V 049
Amir-Mobarez Parasta	K&WL 7	Juliane Wächter	V 091
Fanis Pavlidis	K&WL 1	Martin Wenzel	K 21, R 017 V 113
Clive Peckar	K&WL 6	Cornelia Werschnik	K&WL 8
Kerstin Petermann	V 073	Frank W. Wilhelm	K&WL 8
Duy-Thoai Pham	K 21, Vo 10	Christopher Wirbelauer	K&WL 12, K&WL 15, R 065, Vo 10
Stefan Pieh	K 5, R 072, V 102, Vo 11	Andrej Wolf	K 10, K 11
Karin Pillunat	R 022	Peter Wölfelschneider	K&WL 8
Lutz E. Pillunat	R 012, Vo 04, Vo 12	Josef J. Wolff	K 18, K 20, K 21
Malgorzata Piskula	KV 111	Christian Wolfram	V 026
Clemens Puk	K&WL 12, V 067	Timur M. Yildirim	KV 068
Tanja M. Rabsilber	K&WL 22	Michael Zach	R 130
Frederik Raiskup	K&WL 7, R 054	Stefanie Zoll	KV 119
Wiltrud, Riepe	Pf	Magdalena Zülsdorff-Utke	KV 115
Anna Sasse	K&WL 7		
Gábor B. Scharioth	R 008		

Industrieraustellungsplan siehe Seite 16 und 89

- | Stand-Nr. | Stand-Nr. | Stand-Nr. |
|---|--|---|
| B11 1stQ Deutschland GmbH
Harrlachweg 1
68163 Mannheim
www.1stq.de | C12 Bayer Vital GmbH
Geb. K56
51366 Leverkusen
www.bayer.de | A8 FIDUS - Arztservice Wente GmbH
Frankfurter Landstr. 117
64291 Darmstadt
www.fidus.de |
| C11 Afidera GmbH
Wittestraße 30 E
13509 Berlin
www.afidera.com | C13 Beaver-Visitec International, Ltd.
Tullastraße 4
69126 Heidelberg
www.beaver-visitec.com | A14 Geuder AG
Hertzstraße 4
69126 Heidelberg
www.geuder.de |
| C8 AIVIMED GmbH
Borsigstraße 34
65205 Wiesbaden
www.aivimed.de | C14 Berenbrinker Service GmbH
Leinenweg 57
33415 Verl
www.berenbrinker.de | B9 GLAUKOS Germany GmbH
Gustav-Stresemann-Ring 1
65189 Wiesbaden
www.glaukos.com |
| B5 Alcon Pharma GmbH
Blankreutestraße 1
79108 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com | C2 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
Stellmacherstraße 14
23556 Lübeck
www.bon.de | B2 Haag-Streit Deutschland GmbH
Rosengarten 10
22880 Wedel
www.haag-streit.de |
| A7 Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
Cicerostraße 21
10709 Berlin
www.alimerasciences.de | C7 D.O.R.C. Deutschland GmbH
Schießstraße 55
40549 Düsseldorf
www.dorc.eu | A3 Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de |
| A4 Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH
Rudolf-Plank-Straße 31
76275 Ettlingen
https://surgical-de.jnjvision.com/ | C16 ebiga-VISION GmbH
Karl-Marx-Allee 123
10243 Berlin
www.ebiga-vision.com | B6 HOYA Surgical Optics GmbH
De-Saint-Exupéry-Str. 8
60549 Frankfurt/Main
www.HOYA.com/SurgicalOptics |
| A10 ARGONOPTICS GmbH & Co. KG
Zum Stadtgraben 7
45721 Haltern am See
www.argonoptics.de | A19 eye concept GmbH
Falkenhagener Str. 1
14612 Falkensee
www.eye-concept.de | C6 HumanOptics AG
Spardorferstr. 150
91054 Erlangen
www.humanoptics.com |
| B7 Bausch + Lomb
Brunsbütteler Damm
165-173
13581 Berlin
www.bausch-lomb.de | C19 EyeNovation GmbH
Heidsieker Heide 90
33739 Bielefeld
www.eyenovation.de | C18 ifa systems AG
Augustinusstraße 11b
50226 Frechen
www.ifasystems.de |
| | A17 Eyetec GmbH
Maria-Goeppert-Str. 9
23562 Lübeck
www.eyetec.com | B1 Imedos Systems UG
Am Naßtal 4
07751 Jena
www.imedos.de |

Industrierausstellungsplan siehe Seite 16 und 89

- | Stand-Nr. | Stand-Nr. | Stand-Nr. |
|--|---|---|
| C1 IOL expert GmbH & Co. KG
Kirschhäckerstr. 25
96052 Bamberg
www.iol-expert.de | A5 Oertli-Instrumente Deutschland GmbH
Otto-Wagner-Strasse 1
82110 Germering
www.oertli-instruments.com | A16 Fritz Ruck GmbH
Ernst-Abbe-Str. 30b
52249 Eschweiler
www.ruck-gmbh.de |
| A18 IRIDEX Europe GmbH
Im Breitspiel 21
69126 Heidelberg
www.iridex.com | A9 OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de | B12 SCHWIND eye-tech-solutions GmbH
Mainparkstraße 6-10
63801 Kleinostheim
www.eye-tech-solutions.com/home/ |
| C3 Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.
Duisburger Landstr. 37
40489 Düsseldorf
www.kowapharmaceuticals.eu/de | C10 OPHTEC GmbH
's-Heerenberger Str. 384
46446 Emmerich
www.ophtec.com | B3 Théa Pharma GmbH
Schillerstraße 3
10625 Berlin
www.theapharma.de |
| C17 Firma Franz Kuschel ,
Inh. Tobias Kuschel
Hauptstraße 104
9603 Großschirma
www.franz-kuschel.de | A13 Optos GmbH
Tiefenbroicher Weg 25
40472 Düsseldorf
www.optos.com | A2 Topcon Deutschland Medical GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-
Str. 41
47877 Willich
www.topcon-medical.de |
| A11 Dieter Mann GmbH
Am Glockenturm 6
63814 Mainaschaff
www.dieter-mann-gmbh.de | B8 OSD Medical GmbH
Am Borsigturm 58
13507 Berlin
www.oculentis.com | B10 Ursapharm Arzneimittel GmbH
Industriestraße 35
66129 Saarbrücken
www.ursapharm.de |
| C9 Medana GmbH - Medizin-technik für den OP
Am Kirschbaum 50
57520 Neunkhausen
www.medana-medizin.de | B13 Pharm-Allergan GmbH
Westhafenplatz 6-8
60327 Frankfurt
www.allergan.de | C15 W2O Medizintechnik AG
Weiße-Tor-Straße 4
76661 Philippsburg
www.w2o.de |
| A12 MEyeTech GmbH
Werner-Heisenberg-Str. 5
52477 Alsdorf
www.meye-tech.com | C5 Polytech Domilens GmbH
Arheilger Weg 6
64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de | C4 ZEISS
Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen
www.zeiss.com |
| B4 OCULUS Optikgeräte GmbH
Münchholzhäuser Str. 29
35582 Wetzlar
www.oculus.de | A15 Presbia Deutschland GmbH
Malmedyweg 45a
45481 Mülheim a.d.R.
www.presbia.de | A1 Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH
Im Hausgrün 15
79312 Emmendingen
www.ziemerophthalmology.de |
| | A6 Rayner Surgical GmbH
Rudower Chaussee 9
12489 Berlin
www.rayner.com | |

Donnerstag

15. Februar 2018

18:00 Uhr - 19:30 Uhr

DGII-Fußballturnier

Sportpension Dresden

(Marienallee 14b, 01099 Dresden)



Sehr geehrte Damen und Herren,

nachdem sich über die letzten Jahre das alljährliche DGII-Fußballturnier im Rahmen des DGII-Kongresses etabliert hat, freuen wir uns auch für die nächste DGII 2018 in Dresden, Sie alle recht herzlich zur Teilnahme oder auch nur zum Zuschauen einladen zu können.

Anders als in den letzten Jahren besteht dieses Jahr die Möglichkeit, sich als Einzelspieler anzumelden. 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 bitte direkt an Herrn Dr. Florian T. A. Kretz. Er wird sich wie im letzten Jahr um die Koordination kümmern:

Dr. Florian T. A. Kretz, fussball@augenklinik.de

Wir freuen uns auf die Teilnahme zahlreicher Teams.

Ihr Tagungspräsident
Prof. Dr. Lutz E. Pillunat

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

Donnerstag

15. Februar 2018

ab 20:00 Uhr

**DGII-Begrüßungsabend
mit Ehrung der Sieger des Fußballturniers
im Restaurant des -Hotels**

Mit freundlicher Unterstützung
der Firma  VISION

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

Freitag

16. Februar 2018

20:00 Uhr

Aperitif: 19:30 Uhr

20:00 Uhr



DGII-Gemeinsames Abendessen

im „Schloss Albrechtsberg“

(Bautznerstraße 130, 01099 Dresden)

Das Schloss Albrechtsberg, auch Albrechtsschloss genannt, ist eines der drei Elbschlösser am rechten Elbufer im Dresdner Stadtteil Loschwitz.

Gerald Hupach, Tenor und festes Ensemblemitglied der Semperoper Dresden, wird uns an diesem Abend unterhalten.

Durch die begrenzten Platzmöglichkeiten ist eine rechtzeitige Anmeldung empfehlenswert!

Preise pro Person (inkl. Essen und Getränke):


Fachärzte und deren Begleitung,

Industrie-Teilnehmer

€ 60,-

Assistenzärzte, Pflegepersonal

€ 40,-

Bustransfer vom  -Hotel

19:00 Uhr

Rückfahrt zum  -Hotel

ca. 23:30 Uhr

Mit freundlicher Unterstützung der Firma



Hinweis

Einen weiteren Rahmenprogrammepunkt für Begleitpersonen während der Tagungszeiten am Samstag, 17. Februar 2018, finden Sie unter <http://rahmenprogramm.congress.de>, oder informieren Sie sich telefonisch unter Tel. 0211 / 59 22 44.

Veranstalter des Rahmenprogramms ist die **Congress-Organisation-Gerling GmbH**.



Das Maritim Hotel & Internationales Congress Center Dresden liegt ruhig direkt am Elbufer und unweit der Attraktionen der historischen Altstadt.

Die Semperoper, die Frauenkirche, das Grüne Gewölbe und vieles mehr sind fußläufig in nur wenigen Minuten zu erreichen. Das attraktive und architektonisch einmalige Haus ist idealer Ausgangspunkt für sämtliche Reiseanlässe.

- Entfernung zum Hauptbahnhof:** 3 km
- Entfernung zum Flughafen Dresden:** 8 km
- Entfernung zur Autobahn:** 5 km
- Entfernung zur Messe:** 0,8 km
- Entfernung zur Frauenkirche:** 1 km
- Entfernung zur Semperoper:** 0,2 km
- Entfernung zum ICD:** 0 km

Taxipreise:

- ab Flughafen ca. € 20,-
- ab Hauptbahnhof ca. € 8,-
- ab Bahnhof Neustadt ca. € 7,-

Bahnlinien:

- ab Flughafen S1 bis Haltestelle „Bahnhof Mitte“



Ausstellerliste auf den Seiten 84 + 85