

# PROGRAMM

„Dreams and Reality  
in der modernen  
Ophthalmochirurgie“



DGII

29. Kongress



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

DGII-Vortragsveranstaltungen  
27. bis 28. Februar 2015

Wet-Labs &  
Kursveranstaltungen  
26. bis 28. Februar 2015

**Karlsruhe**  
26. bis 28. Feb. 2015

Programm für das  
Pflegepersonal  
28. Februar 2015

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 29. Kongresses der DGII in Karlsruhe dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:

## Platinsponsoren:



**AMO Germany GmbH**  
www.abbottmedicaloptics.com



**Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.**  
www.kowapharmaceuticals.eu/de

## Goldspensoren:



a Novartis company

**Alcon Pharma GmbH**  
www.alcon-pharma.de



**Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH**  
www.meditec.zeiss.com

## Silbersponsoren:



**Bayer HealthCare**  
www.bayer.de

Sponsoringleistung: €2.500,-  
u. a. für Werbeanzeige Programmheft,  
Internetverlinkung



**Oculentis GmbH**  
www.oculentis.com



**Geuder AG**  
www.geuder.de



**Polytech-Domilens GmbH**  
www.polytech-domilens.de



**Heidelberg Engineering GmbH**  
www.HeidelbergEngineering.de



**Rayner Surgical GmbH**  
www.rayner-surgical.de



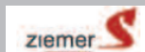
**HOYA Surgical Optics GmbH**  
www.hoyasurgopt.de



**Fritz Ruck GmbH**  
www.ruck-gmbh.de



**HumanOptics AG**  
www.humanoptics.com



**Zieler Ophthalmic Systems Deutschland GmbH**  
www.ziemergroup.com

## Bronzesponsoren:



**Bausch + Lomb**  
www.bausch-lomb.de



**Pharm-Allergan GmbH**  
www.allergan.de



**Schwind eye-tech-solutions GmbH & Co. KG**  
www.eye-tech-solutions.com



**Topcon Deutschland Medical GmbH**  
www.topcon-medical.de

## weiterer Sponsor:

**Aivimed GmbH**  
www.aivimed.de

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

## Prämierungen

für die besten wissenschaftlichen Beiträge

## Kurse und Wet-Labs

- Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen
- KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)
- KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)
- Ultraschall (Abschlusskurs)
- Canaloplastik und neue Glaukomimplantate
- Phakoemulsifikation (Basis- und Aufbaukurs)
- Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts
- Intraokulare Medikamenteneinbringung-Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte
- Multifokallinsen
- Biometrie und IOL-Berechnung
- Lamelläre Hornhauttransplantationen
- Additive Intraokularlinsen
- Chirurgischer Nähkurs (speziell für Assistenzärzte)
- Kataraktchirurgie perfektionieren
- **NEU:** Kataraktchirurgie in der Dritten Welt – welche Vorgehensweise ist richtig?
- **NEU:** Einführung in die FEBO-Prüfung

## Kurse und Wet-Labs für OP-Schwestern & Assistenzpersonal

- Phakoemulsifikation für OP-Schwestern
- Sterilgutassistenten (Update)
- Programm für das Pflegepersonal

Verleihung des  / -Wissenschaftspreis 2015

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

Es erwarten Sie Aussteller aus den Bereichen Medizin- und Lasertechnik, IOLs, pharmazeutische und optische Industrie und Instrumente, sowie des medizinischen Buchhandels.

29. Kongress

**Karlsruhe** 26. – 28. Februar 2015

## Vorstand der DGII

**Prof. Dr. med. Gerd U. Auffarth** (Heidelberg), Präsident  
**Prof. Dr. med. Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main), Vizepräsident  
**Priv.-Doz. Dr. med. Jörn Kuchenbecker** (Berlin), Sekretär  
**Priv.-Doz. Dr. med. Christopher Wirbelauer** (Berlin), Schatzmeister  
**Prof. Dr. med. H. Burkhard Dick** (Bochum)  
**Prof. Dr. med. Maya Müller** (Olten/CH)  
**Prof. Dr. med. Stefan Pieh** (Wien/A)  
**Dr. med. Stefanie Schmickler** (Ahaus)

## Ehrenmitglieder der DGII

**Prof. Dr. med. David J. Apple** (Salt Lake City/USA) †  
**Dr. med. Cornelius D. Binkhorst** (Terneuzen/NL) †  
**Prof. Dr. med. Ulrich Demeler** (Bremen)  
**Prof. Dr. med. Heinz Freyler** (Wien/A)  
**Prof. Dr. med. Karl-Wilhelm Jacobi** (Gießen)  
**Dr. med. Okihiko Nishi** (Osaka/J)  
**Prof. Dr. med. Christian Ohrloff** (Frankfurt am Main)  
**Dr. med. Klaus Schott** (München) †  
**Prof. Dr. med. Daniel Vörösmarthy** (Budapest/H)  
**Prof. Dr. med. Josef Wollensak** (Berlin) †

## Vergangene Kongresse

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

## Nächster Kongress

11. – 13. Februar 2016, Mannheim

Seite 7	Grußwort
Seite 8 - 9	Anfahrtsbeschreibung
Seite 11 - 13	Allgemeine Hinweise
Seite 14	Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer
Seite 14	Wichtige Hinweise für Vortragende
Seite 15 - 16	DGII-Aufnahmeantrag
Seite 17 - 21	Zeit- und Raumplan
Seite 23 - 35	Wissenschaftliches Programm – Freitag
Seite 37 - 51	Wissenschaftliches Programm – Samstag
Seite 53 - 72	Kurse + Wet-Labs
Seite 73	Programm für das Pflegepersonal
Seite 74 - 75	Rahmenprogramm
Seite 76 - 79	Autorenadressen
Seite 80 - 81	Autorenregister
Seite 82 - 83	Industrieraussteller
Seite 84	DGII Vorankündigung 2016
Seite 85	Übersichts- und Industrierausstellungsplan

Herausgeber:  
Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,  
interventionelle und refraktive Chirurgie  
c/o Congress-Organisation Gerling GmbH, Werftstraße 23, D-40549 Düsseldorf  
[www.dgii.org](http://www.dgii.org)

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

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Prof. Dr.  
Albert J. Augustin



Univ.-Prof. Dr. med.  
Gerd U. Auffarth



Univ.-Prof. Dr. med.  
Thomas Kohnen

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

hiermit laden wir Sie herzlich zur Teilnahme an der nächsten Jahrestagung unserer Gesellschaft ein. Der 29. Kongress der DGII wird vom 26.-28. Februar 2015 in Karlsruhe stattfinden. Die Veranstaltung wird in und um das Kongress Zentrum im Herzen von Karlsruhe ausgerichtet, das im Moment aufgrund des U-Bahn-Projekts in der Innenstadt eine einzige Baustelle ist.

Passend dazu haben wir als Maxime das Motto „Dreams and Reality in der modernen Ophthalmochirurgie“ gewählt, das sich wie ein roter Faden durch das gesamte Curriculum ziehen wird. Wie jedes Jahr werden Sie auch in Karlsruhe wieder eine umfangreiche Auswahl von Vorträgen, Kursen und Wet-Labs besuchen können.

Als Schwerpunkte möchten wir folgende Themen besonders hervorheben: schwierige Ausgangssituation bei refraktiven und anderen operativen Verfahren, bzw. bestehender Vorerkrankung, Anwendung und Management kombinierter operativer Verfahren, sowie das Erkennen und die Beherrschung von Komplikationen. Ebenso werden im Rahmen der diesjährigen DGII-Tagung aktuelle Ergebnisse klinischer Studien zum Einsatz innovativer Intraokularlinsentechnologien wie multifokale, multifokal-torische, torische und auch von Add-on Linsen vorgestellt werden. Neuigkeiten zu den klinischen Einsatzmöglichkeiten, Ergebnissen sowie Komplikationen und deren Beherrschung bei der Anwendung des Femtosekundenlasers in der Kataraktchirurgie werden auch in diesem Jahr ausgetauscht werden können. Darüber hinaus werden Sie ein umfangreiches Informationsangebot für alles Aktuelle vorfinden, was Entwicklungen und Ergebnisse der refraktiven Hornhaut- und Linsenchirurgie und operative Verfahren zur Behandlung der Altersweitsichtigkeit betrifft. Als weiteren Programmhöhepunkt führen wir 2015 erstmals Sitzungen speziell für junge Ophthalmologen bzw. Assistenten in der Aus- und Weiterbildung ein. Hierzu zählen unter anderem Vorbereitungsveranstaltungen für das FEBO-Examen und Didaktik-Kurse orientiert an dem „Young Ophthalmologist Programm“ der ESCRS.

Außerdem freuen wir uns, Ihnen ein „Retina update“ mit national und international renommierten Kollegen und Kolleginnen ankündigen zu dürfen, die uns ergänzend und ineinandergreifend zu Neuerungen der Vorderabschnittschirurgie, auch retinologisch auf den aktuellen Stand bringen werden.

Wie in jedem Jahr ist auch für das Pflegepersonal erneut ein umfassendes und interessantes Programm zusammengestellt.

Natürlich wird das traditionelle Fußball-Turnier in diesem Jahr weltmeisterlich ausgetragen werden.

Trotz der Baustellensituation in der Innenstadt werden Sie am Gesellschaftsabend „Im Palazzo“ die badische Gemütlichkeit und einen guten Tropfen mit einem interessanten Unterhaltungsprogramm genießen können.

Wir freuen uns sehr, Sie in Karlsruhe – als einen der technologiefreudigsten Standorte Deutschlands – zu diesem innovationsorientierten Kongress begrüßen zu dürfen.

Mit besten kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Albert J. Augustin  
Tagungspräsident

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth  
Präsident der DGII

Prof. Dr. Thomas Kohnen  
Vizepräsident der DGII



### Auto

Die Eingabe für Ihr Navigationssystem: „76137 Karlsruhe/Kongresszentrum/Festplatz 9“.

Von der Autobahn A5/A8:

Auf der A8 aus Richtung Stuttgart folgen Sie der A5 in Richtung „Frankfurt“, an der Ausfahrt Nr. 45 „Karlsruhe-Mitte“ verlassen Sie die A5 und folgen auf der B10 der Wegweisung „Karlsruhe“. An der Ausfahrt Nr.2 verlassen Sie die B10 in Richtung „Stadtmitte/Zentrum“ und folgen den Wegweisern „Kongresszentrum“.

Von der Autobahn A65:

Die A65 geht über in die B10. An der Ausfahrt Nr. 2 verlassen Sie die B10 in Richtung „Kongresszentrum“ und folgen den Wegweisern „Kongresszentrum“. In der Tiefgarage am Festplatz finden Sie 1.000 Pkw-Stellplätze.

### Bahn/Fernbus/ÖPNV

Karlsruhe ist Knotenpunkt für ICE-, InterCity- und EuroCity-Verbindungen und liegt direkt auf der ICE-Strecke von Hamburg über Frankfurt nach Basel. Von hier aus beginnt auch die West-Ost-Achse von Karlsruhe über Stuttgart nach München. Das Kongresszentrum ist vom Hauptbahnhof mit der Buslinie 10 erreichbar.

Bitte achten Sie vor Ort auf die aktuellen Fahrzeiten. Sie erreichen Karlsruhe auch bequem mit einem der Fernbusse.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier: [www.fernbusse.de/buslinien/karlsruhe/](http://www.fernbusse.de/buslinien/karlsruhe/)

### Flugzeug

Der Messeplatz Karlsruhe ist über 4 Flughäfen bequem zu erreichen: über den Flughafen Karlsruhe/Baden-Baden (ca. 30 Autominuten) sowie die internationalen Flughäfen Frankfurt, Stuttgart und Straßburg (50 – 60 Autominuten).

## Grüner geht´s nicht: Mit der Bahn ab € 99,- mit 100 % Ökostrom zum 29. Kongress der DGII nach Karlsruhe

Mit dem Kooperationsangebot der Karlsruher Messe- und Kongress-GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und komfortabel zu den Messen und Kongresse in Karlsruhe.

Wir machen Sie zum Umweltschützer: Ihre An- und Abreise im Fernverkehr der Deutschen Bahn mit dem Veranstaltungsticket wird mit 100% Ökostrom durchgeführt. Die für Ihre Reise benötigte Energie wird ausschließlich aus europäischen erneuerbaren Energiequellen bezogen.

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket zur Hin- und Rückfahrt\* nach Karlsruhe beträgt:

**2. Klasse: € 99,-**

**1. Klasse: € 159,-**

Ticketpreis für internationale Verbindungen nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Dieses Angebot gilt für alle Kongresse und Messen der Karlsruher Messe- und Kongress- GmbH im Jahr 2015.

Buchen Sie Ihre Reise telefonisch unter der **Service-Nummer +49 (0) 18 06 - 31 11 53\*\*** mit dem Stichwort „**KMK Karlsruhe**“ und halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.

\* Vorausbuchungsfrist mindestens 3 Tage. Mit Zugbindung und Verkauf, solange der Vorrat reicht. Umtausch und Erstattung vor dem 1. Geltungstag € 15,- ab dem 1. Geltungstag ausgeschlossen. Gegen einen Aufpreis von € 40,- sind innerhalb Deutschlands auch vollflexible Fahrkarten (ohne Zugbindung) erhältlich.

\*\* Die Hotline ist Montag bis Samstag von 07:00 – 22:00 Uhr erreichbar, die Telefonkosten betragen 20 Cent pro Anruf aus dem deutschen Festnetz, maximal 60 Cent pro Anruf aus den Mobilfunknetzen.

\*\*\* Preisänderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

### Weitere Informationen zur Anreise und Aufenthalt in Karlsruhe erhalten Sie hier:

KMK GmbH - Geschäftsbereich Tourismus

Festplatz 9 · 76137 Karlsruhe

Telefon: +49 (0) 7 21 / 37 20-53 88 (-53 78)

Fax: +49 (0) 7 21 / 37 20-53 99

Homepage: [www.karlsruhe-tourismus.de](http://www.karlsruhe-tourismus.de)

**DGII-Tagungsort****Stadthalle im  
Kongresszentrum Karlsruhe**

Festplatz 9, 76137 Karlsruhe  
Homepage: [www.messe-karlsruhe.de](http://www.messe-karlsruhe.de)

**Kongressleitung****Prof. Dr. Albert J. Augustin**

Direktor der Augenklinik  
Klinikum Karlsruhe gGmbH  
Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe  
Telefon: +49 (0) 7 21 / 9 74-20 01  
Telefax: +49 (0) 7 21 / 9 74-20 09  
E-Mail: [augenklinik@klinikum-karlsruhe.de](mailto:augenklinik@klinikum-karlsruhe.de)  
Homepage: [www.klinikum-karlsruhe.com](http://www.klinikum-karlsruhe.com)

**Homepage**

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

**DGII-Infoline**

+49 (0) 2 11 / 53 70 292

**Kongress-  
organisation**

(Anmeldung,  
Hotelvermittlung,  
Industrieausstellung,  
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](mailto:info@congresse.de)  
Homepage: [www.congresse.de](http://www.congresse.de)

**Dauer des  
DGII-Kongresses/  
Vorträge**

Freitag, 27. Februar 2015 09:00 Uhr → 18:05 Uhr  
Samstag, 28. Februar 2015 08:45 Uhr → 17:30 Uhr

**Wet-Labs  
& Kurse**

Donnerstag, 26. Februar 2015 bis  
Samstag, 28. Februar 2015

**Pflegepersonal**

Samstag, 28. Februar 2015 09:00 Uhr → 15:45 Uhr

**Industrie-  
ausstellung**

Freitag, 27. Februar 2015 08:00 Uhr → 18:00 Uhr  
Samstag, 28. Februar 2015 08:00 Uhr → 16:30 Uhr

**Kongresssprache**

Deutsch

Die DGII im Internet mit Möglichkeit zur Onlineanmeldung:  
[www.dgii.org](http://www.dgii.org)

**Kongressgebühren**

für die Jahrestagung der DGII  
(auch für Vortragende ohne besondere Einladung)  
Ermäßigte Gebühren nur bei verbindlicher  
Anmeldung bis zum 2. Februar 2015

	2-Tageskarte		Tageskarte	
	bis 02.02.2015	ab 03.02.2015	bis 02.02.2015	ab 03.02.2015
Anmeldung				
<b>Mitglied</b> Facharzt	Euro 100,-	Euro 115,-	Euro 80,-	Euro 95,-
<b>Mitglied</b> Assistenzarzt*	frei	Euro 20,-	frei	Euro 15,-
<b>Nichtmitglied</b> Facharzt	Euro 190,-	Euro 205,-	Euro 150,-	Euro 165,-
<b>Nichtmitglied</b> Assistenzarzt*	Euro 110,-	Euro 125,-	Euro 80,-	Euro 95,-
<b>Student*, Arzt o. Anstellung*</b>	Euro 60,-	Euro 75,-	Euro 55,-	Euro 70,-
<b>Pflegepersonal</b> <small>Zur Teilnahme am kompletten Programm für das Pflegepersonal genügt eine Tageskarte am Samstag</small>	Euro 40,-	Euro 55,-	Euro 30,-	Euro 45,-

\*Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnehmergebühren muss **v o r a b** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung erbracht werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

**Die Kongress-  
gebühr**

beinhaltet das Tagungscatering 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, Kursveranstaltungen und das Rahmenprogramm entnehmen Sie bitte den einzelnen Beschreibungen.**

**Zahlungsmittel**

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

**Ihre Anmeldung**

erbitten wir schriftlich, per Fax oder online:  
**www.dgii.org.**  
Ihre Anmeldung ist verbindlich.

**Bei Nachmeldung  
vor Ort**

kann die Beteiligung am Rahmenprogramm nicht garantiert werden

**Wichtig:**

**Anmeldebestätigungen mit Angabe der Kongress-Kontonummer werden versandt!**

**Bitte nehmen Sie v o r a b keine Überweisungen vor!**

**Hotelzimmer**

buchen Sie bitte mit dem beiliegenden Anmeldevordruck oder per Onlineanmeldung unter [www.dgii.org](http://www.dgii.org)

**CME-Zertifizierungen**

Die DGII-Jahrestagung sowie sämtliche Kurse und Wet-Labs erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

**EFN-Aufkleber**

Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (**E**inheitliche **F**ortbildungs-**N**ummern/**B**arcode) bereits bei Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihre EFN-Aufkleber, die 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.

**Reisestipendien**

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können Reisestipendien zur Tagung in Karlsruhe, zur ESCRS 2015 in Barcelona oder zur DGII-Tagung 2016 in Mannheim (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:

**Priv.-Doz. Dr. Jörn Kuchenbecker**  
**HELIOS Klinikum Berlin-Buch - Augenklinik -**  
**Schwanebecker Chaussee 50, D-13125 Berlin**

Telefon: +49 (0) 30 / 94 01-5 40 00

Telefax: +49 (0) 30 / 94 01-5 40 09

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

**Hinweis zum Datenschutz:** Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de). **Stornierungen** müssen bis spätestens 20. Februar 2015 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen.

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

Bei Rücktritt nach dem 20. Februar 2015 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.



## DGII-Mitglieder- versammlung

**Samstag, 28. Februar 2015, 08:00 Uhr**  
Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)

### 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. Vorstandswahlen
8. Ort und Wahl der nächsten Kongresse
9. Verschiedenes

### Neumitgliedschaft zur DGII

Für ermäßigte Teilnahmegebühren zum bevorstehenden Kongress müssen die Beitrittsmodalitäten **v o r** Tagungsbeginn abgeschlossen sein. Bitte fordern Sie daher rechtzeitig eine Beitrittserklärung mit dem nebenstehenden Formular oder online unter [www.dgii.org](http://www.dgii.org) an!

## Wichtige Hinweise für Vortragende



### Anmeldungen von Vortragenden und Co-Referenten

Wir bitten Sie, sich ebenfalls mit dem Anmeldeformular anzumelden und ggf. die entsprechende Bescheinigung beizulegen.

### 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 **30. April 2015 an**

### Priv.-Doz. Dr. Jörn Kuchenbecker

HELIOS Klinikum Berlin-Buch  
- Augenklinik -  
Schwanebecker Chaussee 50  
D-13125 Berlin  
E-Mail: [sekretaer@dgii.org](mailto:sekretaer@dgii.org)

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

## Jahresbeitrag der DGII: Euro 135,-\*

### Vorteile der Mitgliedschaft:

Reduzierte Tagungs-, Kurs-, Wet-Lab-Gebühren und kostenloser Bezug des Kongressbandes der DGII-Jahrestagung. Gegen einen Aufpreis von Euro 60,- sind Sie Mitglied in der ESCRS mit ermäßigter Kongressgebühr der ESCRS-Tagung und kostenlosem Bezug der Eurotimes und des Journal of Cataract- und Refractive Surgery.

### Sekretär:

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

Priv.-Doz. Dr. Jörn Kuchenbecker  
HELIOS Klinikum Berlin-Buch - Augenklinik -  
Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 / 94 01-5 40 00  
Fax: +49 (0) 30 / 94 01-5 40 09

### Postanschrift:

#### Congress-Organisation Gerling GmbH

Werftstraße 23, D-40549 Düsseldorf

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

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

Bitte abtrennen und einsenden an:  
Congress-Organisation Gerling GmbH

\* Euro 15,- Ermäßigung bei Erteilung einer Lastschrift-ermächtigung.



### Bitte unbedingt ankreuzen:

- Ich beantrage n u r die Mitgliedschaft in der DGII (normale Gebühr: Euro 135,-/Jahr)
- Ich beantrage die Mitgliedschaft in der DGII (ermäßigte Gebühr: Euro 95,-/Jahr) und ESCRS (Euro 100,- /Jahr)

Titel

Vorname

Name

Institution / Praxis

Anschrift der Institution/Praxis

Land

PLZ

Ort

Die jährlichen Beitragszahlungen werden im SEPA Lastschriftverfahren abgebucht:

### SEPA-Lastschrift-Mandat

Ich ermächtige die Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie (kurz DGII), bis auf Widerruf Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der DGII auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Gläubiger-Identifikationsnummer der DGII: DE 01 ZZZ 09876543210

**Hinweis:** Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

IBAN

BIC

Name der Bank

Datum und Ort

Unterschrift

Sie erhalten noch einen erweiterten Mitgliedsantrag per Post.

Bitte abtrennen und im Fensterkuvert einsenden an :

**DGII-Mitgliedersekretariat**

Congress-  
Organisation  
Gerling GmbH  
Wertstraße 23  
40549 Düsseldorf  
DEUTSCHLAND

## Donnerstag, 26. Februar 2015

Zeit	Fächersaal 1 Novotel	Fächersaal 2 Novotel	2.08 Stadthalle	L213, 1.OG Klinikum Karlsruhe	Karlstor Novotel
08:00					
08:30					
09:00					
09:30		<b>K+WL 5</b> Retten, Repositionieren, Rekonstruieren			
10:00		09:00 – 10:30 Uhr			
10:30					
11:00					
11:30	<b>K+WL 1</b> Intraokulare Medikamenten- einbringung – Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte	<b>K+WL 3</b> Phakoe- mulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)			
12:00					
12:30	10:00 – 14:00 Uhr	11:00 – 13:00 Uhr			
13:00					
13:30					
14:00		<b>K+WL 4</b> Phakoe- mulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)		<b>K 2</b> Ultraschall (Abschlusskurs)	<b>K 20</b> Sterilgut- assistenten (Update)
14:30				09:30 – 18:30 Uhr	10:00 – 17:30 Uhr
15:00		13:30 – 15:30 Uhr			
15:30					
16:00	<b>K+WL 6</b> Canaloplastik und neue Glaukom- implantate	<b>K+WL 8</b> Phakoe- mulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)			
16:30			<b>K 7</b> Kataraktchirurgie in der Dritten Welt		
17:00	15:00 – 18:00 Uhr	16:00 – 18:00 Uhr	16:30 – 17:30 Uhr		
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					

## Freitag, 27. Februar 2015

Zeit	Fächersaal 1 Novotel	Fächersaal 2 Novotel	Clubraum Stadthalle	Forum 2 Stadthalle	Karlstor Novotel
08:00					
08:30					
09:00					
09:30					
10:00	<b>K+WL 9</b> KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)	<b>K+WL 10</b> Verletzungschirurgie des Augenvorder- abschnittes	<b>K 2</b> Ultraschall (Abschlusskurs)		
10:30			08:00 – 12:00 Uhr		
11:00	08:30 – 12:30 Uhr	08:30 – 12:30 Uhr			
11:30					
12:00			<b>K 11</b> Biometrie und IOL-Berechnung		
12:30			11:00 – 13:00 Uhr		
13:00					
13:30					<b>K 20</b> Sterilgut- assistenten (Update)
14:00					09:00 – 16:30 Uhr
14:30		<b>K+WL 12</b> Multifokallinsen	<b>K 13</b> KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)		
15:00		13:00 – 16:00 Uhr	13:30 – 15:30 Uhr		
15:30					
16:00	<b>K+WL 14</b> Lamelläre Hornhaut- transplantationen			<b>K 15</b> Chirurgischer Nähkurs	
16:30	14:00 – 18:00 Uhr		<b>K 16</b> Additive Intraokular- linsen	15:00 – 17:30 Uhr	
17:00		<b>K+WL 21</b> „Phakoe- emulsifikation live“ für OP-Schwester	16:00 – 17:30 Uhr		
17:30					
18:00		16:30 – 18:30 Uhr			
18:30					
19:00					

## Freitag, 27. Februar 2015

Zeit	Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)	Johann-Peter-Hebel-Saal (UG)
08:30		
09:00		
09:30	<b>I. Wissenschaftliche Sitzung Neue Diagnostik - Biometrie</b>	
10:00	Vorsitz: Wolfgang Haigis (Würzburg) Ekkehard Fabian (Rosenheim) Vorträge 001 - 008	
10:30		
11:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	
11:30	<b>II. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung</b>	
12:00	Vorsitz: Albert J. Augustin (Karlsruhe) Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Vorträge 009 - 011	
12:30		
12:30	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung	
13:00		
13:30	<b>III. Wissenschaftliche Sitzung IOL-Katarakt</b>	
14:00	Vorsitz: Heike Häberle (Berlin) Jörn Kuchenbecker (Berlin) Vorträge 012 - 020	
14:30		<b>VI. Wissenschaftliche Sitzung Glaukom: Implantate</b>
15:00	<b>IV. Wissenschaftliche Sitzung Retinologisches Update 2015 - 1. Teil</b>	Vorsitz: Anselm G. M. Jünemann (Rostock) Norbert Pfeiffer (Mainz) Vorträge 032 - 039
15:30	Vorsitz: Klaus Dieter Lemmen (Düsseldorf) Arne Viestenz (Homburg/Saar) Vorträge 021 - 025	
16:00		Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
16:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	<b>VII. Wissenschaftliche Sitzung Glaukom: Chirurgische Verfahren</b>
16:30		Vorsitz: Hagen Thieme (Magdeburg) Norbert Körber (Köln) Vorträge 040 - 044
17:00	<b>V. Wissenschaftliche Sitzung Retinologisches Update 2015 - 2. Teil</b>	
17:30	Vorsitz: Norbert Bornfeld (Essen) Albert J. Augustin (Karlsruhe) Vorträge 026 - 031	<b>VIII. Wissenschaftliche Sitzung Smile</b>
18:00		Vorsitz: Marcus Blum (Erfurt) Bertram Meyer (Köln) Vorträge 045 - 050
18:30		
19:00		
20:00		

**Samstag, 28. Februar 2015**

Zeit	Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)	Johann-Peter-Hebel-Saal (UG)	Clubraum	Alfred-Mombert-Saal
08:00	DGII Mitgliederversammlung			Programm für das Pflegepersonal
08:30	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung			Seite 73
09:00				Begrüßung
09:30	IX. Wissenschaftliche Sitzung KPL Vorsitz: Markus Kohlihaas (Dortmund) Friedrich E. Kruse (Erlangen) Vorträge 051 - 058	XIII. Wissenschaftliche Sitzung Fs-Laser-Ergebnisse Vorsitz: Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Detlef Holland (Kiel) Vorträge 087 - 095	K 17 Torische Intraokularlinsen 09:00 – 10:30 Uhr	Prä- und postoperative Versorgung von Katarakt- Patienten
10:00			Seite 68	Erwartungen des Patienten wurden nicht erfüllt
10:30				Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
11:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung		
11:30	X. Wissenschaftliche Sitzung Trifokale MIOL Vorsitz: Florian T. A. Kretz (Heidelberg) Hakan Kaymak (Düsseldorf) Vorträge 059 - 067	XIV. Wissenschaftliche Sitzung Fs-Laser-Systeme Vorsitz: Thomas Kohlen (Frankfurt/Main) Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Vorträge 096 - 100	K 18 Einführung in die Febo-Prüfung 11:00 – 13:00 Uhr	Chirurgie am hinteren Augenabschnitt
12:00				IVOM (Intravitreale operative Medikamenteneingabe)
12:30		XV. Wissenschaftliche Sitzung Refraktive Implantate Vorsitz: H. Burkhard Dick (Bochum) Michael C. Knorz (Mannheim) Vorträge 101 - 105	Seite 69	Infektionen nach Augenoperationen
13:00				Grußwort des DGII Präsidenten
13:30		Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung		Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung
14:00	XI. Wissenschaftliche Sitzung Multifokale IOL Vorsitz: Stefan Pieh (Wien/A) Detley Breyer (Düsseldorf) Vorträge 068 - 076		K 19 Kataraktchirurgie perfektionieren 14:00 – 16:00 Uhr	
14:30		XVI. Wissenschaftliche Sitzung Refraktive Chirurgie Vorsitz: Theo Seiler (Zürich/CH) Mike P. Holzer (Heidelberg) Vorträge 106 - 113	Seite 70	Keratoplastik
15:00				Verschiedene Laser in der Ophthalmologie
15:30	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung			
16:00		Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung		Schlusswort
16:30	XII. Wissenschaftliche Sitzung Katarakt-IOL- Komplikationen Vorsitz: Christopher Wirbelauer (Berlin) Duy-Thoai Pham (Berlin) Vorträge 077 - 086	XVI. Wissenschaftliche Sitzung Presbyopie Vorsitz: Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel) Vorträge 114 - 120		
17:00				
17:30				
18:00				

## Freitag, 27. Februar 2015

09:00 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung **Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)**  
 ↙ **Neue Diagnostik - Biometrie**

10:35 Uhr

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

- 001 R **Mike P. Holzer** (Heidelberg)  
*Surgical Guidance Systeme in der Augenheilkunde*
- 002 V **Erica Paulo**, C. Eckardt (Frankfurt/Main)  
*Head up-Chirurgie aus der Sicht eines jungen Kataraktoperateurs*
- 003 V **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)  
*Vergleich der Biometriedaten zweier Biometriegeräte: Partielle Kohärenz Biometrie gegen ein neues "swept source" OCT Biometer*
- 004 KV **Christoph von Sonnleithner**, A. Naab, T. Brockmann, N. Torun, E. Bertelmann (Berlin)  
*Klinische Ergebnisse und Aberrationen höherer Ordnung nach Implantation von 4 verschiedenen torischen Intraokularlinsen*
- 005 R **Florian T. A. Kretz** (Heidelberg)  
*Neue Anwendungsbereiche für das OCT*
- 006 V **Alexandra Kotouza**, P. Hoffmann, M. Abraham (Castrop-Rauxel)  
*Vergleich eines OCT-basierten und eines OLCR-Biometers hinsichtlich Messwerten und Erfolgsquote bei sehr dichter Katarakt*
- 007 V **Matthias Elling**, S. Hauschild, T. Schultz, H.B. Dick (Bochum)  
*Hohe Zielrefraktionsabweichung nach komplikationsloser Kataraktoperation*
- 008 R **Wolfgang Haigis** (Würzburg)  
*Kann die intraoperative Aberrometrie das refraktive Ergebnis verbessern?*

10:35 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

↙  
 11:05 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zur Kaffeepause ein

## Freitag, 27. Februar 2015

11:05 Uhr



II. Wissenschaftliche Sitzung

Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)

## Eröffnungssitzung

12:10 Uhr

Vorsitz: **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)**Albert J. Augustin** (Karlsruhe)**Prof. Dr. Albert J. Augustin** (Karlsruhe)*Begrüßung durch den Tagungspräsidenten**Begrüßung durch einen Vertreter der Stadt  
und des Klinikums Karlsruhe*

009 R

**Prof. Dr. phil. Gregor Paul** (Karlsruhe)*Gestaltwahrnehmung: Kreatives Sehen als Katalysator schöner Kunst*

010

**Prof. Dr. Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)*Eröffnungsrede des DGII-Präsidenten und Verleihung des*/ **DGII**-Wissenschaftspreises 2015*und des **DGII**-Publikationspreises 2014*

011 R

**Prof. Dr. Martin Wenzel** (Trier)*Umfrageergebnisse der DGII/DOC/BVA*

12:10 Uhr

Mittagspause &amp; Besuch der Industrieausstellung



13:10 Uhr

Die Firma  lädt Sie zum anschließenden Kaffee ein

AUGEN DER SPIEGEL  
Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

## Freitag, 27. Februar 2015

13:10 Uhr



14:45 Uhr

## III. Wissenschaftliche Sitzung

Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)

## IOL-Katarakt

Vorsitz: Heike Häberle (Berlin)

Jörn Kuchenbecker (Berlin)

- 012 R **Abhay R. Vasavada** (Ahmedabad/IND)  
*Recent advancement in Phaco-Technology*
- 013 KV **Jan M. Vetter**, C. Wirbelauer (Berlin)  
*Verbesserung der Phakotip-Geometrie bei der torsionalen Phakoemulsifikation von harten Linsentrübungen*
- 014 V **Jörg C. Schmidt**, E. Vilms (Duisburg)  
*Die frown incision bei der kombinierten Kataraktchirurgie mit Vitrektomie als stabiler Zugang*
- 015 KV **Hanna Zuche**<sup>1</sup>, E. Morinello<sup>2</sup>, An. Viestenz<sup>1</sup>, M. Fiorentzis<sup>1</sup>, T. Volk<sup>2</sup>, B. Seitz<sup>1</sup>, Ar. Viestenz<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Homburg/Saar, <sup>2</sup>Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, UKS, Homburg/Saar)  
*Vis-à-tergo bei Kataraktoperationen kann durch die Wahl des richtigen Muskelrelaxans minimiert werden*
- 016 R **Heike Häberle** (Berlin)  
*Optionen der sekundären IOL-Implantation*
- 017 R **Jörn Kuchenbecker** (Berlin)  
*Einsatz torischer Hinterkammerlinsen im Rahmen der Kataraktchirurgie*
- 018 KV **Nóra Bógnár**, S. Krößner, A. Foerster, C. Wirbelauer (Berlin)  
*Therapie von Iriszysten mit Nd: YAG-Laser-Zystotomie*
- 019 V **Arne Viestenz**<sup>1</sup>, B. Seitz<sup>1</sup>, C. Lingenfelder<sup>2</sup>, S. Ullrich<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>Homburg/Saar, <sup>2</sup>alamedics GmbH & Co. KG, Dornstadt)  
*Optimierter ILM-Kontrast durch Purple-Farbstoff in Augen mit Blaulichtfilterlinsen*
- 020 KV **Jeanette Brünner**, T. Brockmann, S. Winterhalter, N. Torun, B. Müller, A.M. Jousen, E. Bertelmann (Berlin)  
*Einfluss von Blaulichtfilterlinsen auf die Makuladiagnostik mittels MultiColor konfokalem Scanning Laser Ophthalmoskop*

## Freitag, 27. Februar 2015

14:45 Uhr **IV. Wissenschaftliche Sitzung** **Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)**  
 ↙ **Retinologisches Update 2015 - 1. Teil**

16:00 Uhr

Vorsitz: **Klaus Dieter Lemmen** (Düsseldorf)  
**Arne Viestenz** (Homburg/Saar)

- 021 R **Adiel Barak** (Tel Aviv/IL)  
*Endophthalmitis: Keimspektrum, Therapie, Wann Vitrektomie –  
 gelten die EVS-Ergebnisse noch Postoperative Endophthalmitis –  
 Treatment 2015*
- 022 R **Thorsten Böker** (Dortmund)  
*Ablatio retinae: Mythen und Fakten in Therapie und Prophylaxe*
- 023 R **Antonia M. Jousen** (Berlin)  
*Management des diabetischen Makulaödems  
 (Stellenwert von Laser, anti-VEGF-Präparaten und Steroiden)*
- 024 R **Klaus Dieter Lemmen** (Düsseldorf)  
*Management der proliferativen diabetischen Retinopathie*
- 025 R **Arne Viestenz** (Homburg/Saar)  
*Therapie des venösen Verschlussgeschehens (zentrale und periphere  
 Veränderungen). Gibt es noch chirurgische Therapieansätze?*

16:00 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

↙  
 16:30 Uhr **Die Firmen**  &  **laden Sie zur Kaffeepause ein**

## Sponsoren des Retinologischen Update 2015

**Alcon**

a Novartis company

**Alcon Pharma GmbH**

Blankreutestraße 1  
 79108 Freiburg i. Br.  
[www.alcon-pharma.de](http://www.alcon-pharma.de)



**Bayer HealthCare**

**Bayer HealthCare**

Kaiser-Wilhelm-Allee 70  
 51366 Leverkusen  
[www.bayer.de](http://www.bayer.de)

**Sponsoringleistung: € 3.000,-**  
 u.a. für Referentenhotel- und-reisekosten,  
 Internetverlinkung



**ALLERGAN**

**Pharm-Allergan GmbH**

Westhafenplatz 6-8  
 60327 Frankfurt  
[www.allergan.de](http://www.allergan.de)



**Second Sight**

**Second Sight Medical Products**

(Switzerland) Sàrl  
 EPFL - Innovation Park A - CP 30  
 CH-1015 Lausanne  
[www.2-sight.com](http://www.2-sight.com)



**Théa Pharma GmbH**

Schillerstraße 3  
 10625 Berlin  
[www.theapharma.de](http://www.theapharma.de)



**Carl Zeiss**

**Meditec Vertriebsgesellschaft mbH**

Rudolf-Eber-Strasse 11  
 73447 Oberkochen  
[www.meditec.zeiss.com](http://www.meditec.zeiss.com)

## Freitag, 27. Februar 2015

16:30 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung **Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)**  
 ↙ **Retinologisches Update 2015 - 2. Teil**

18:00 Uhr

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

- 026 R **Matus Rehak** (Berlin)  
*Rolle der Autofluoreszenzmessung, der Fluoreszein- und ICG-Angiographie und der Makulapigmentdichtemessung*
- 027 R **Patricia Udaondo** (Valencia/E)  
*The clinical value of intraoperative OCT*
- 028 R **Bernd Kirchhof** (Köln)  
*2<sup>nd</sup> sight Prothese 2015 – Einblick, Ausblick*
- 029 R **Mathias Maier** (München)  
*AMD-2015: "Ein weiteres anti-VEGF-Jahr oder gibt es etwas Neues?"*
- 030 R **Hans Hoerauf** (Göttingen)  
*Die Netzhautdickenmessung mittels OCT – ist sie wirklich (noch) ein valider Parameter („das OCT sagt uns viel mehr“)*
- 031 R **Norbert Bornfeld** (Essen)  
*Intravitreale Medikamente und ihre okulären Nebenwirkungen*

18:00 Uhr Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms  
 in diesem Hörsaal

19:45 Uhr Abfahrt des Shuttlebusses zum

20:00 Uhr DGII-Gesellschaftsabend



## Freitag, 27. Februar 2015

13:45 Uhr



15:15 Uhr

**VI. Wissenschaftliche Sitzung  
Glaukom: Implantate**

Johann-Peter-Hebel-Saal (UG)

Vorsitz: **Anselm G. M. Jünemann** (Rostock)  
**Norbert Pfeiffer** (Mainz)

- 032 R **Keith Barton** (London/UK)  
*Review of new implants in glaucoma surgery*
- 033 R **Norbert Pfeiffer** (Mainz)  
*Stentimplantate in der Glaukomchirurgie: Helfen sie wirklich?*
- 034 R **Anselm G. M. Jünemann** (Rostock)  
*Stentimplantate in der Glaukomchirurgie: Sie helfen wirklich!*
- 035 KV **Leonid Kodomskoi** (Offenburg)  
*iStent® Trabecular Micro-Bypass-Implantation: frühe Ergebnisse*
- 036 V **Christopher Wirbelauer, A.M. Täumer** (Berlin)  
*Kataraktoperation mit Implantation eines trabekulären Bypass-Stent-Systems beim Offenwinkelglaukom*
- 037 KV **Juliane Wächter, C. Thannhäuser, H. Aurich, H. Häberle, D.T. Pham** (Berlin)  
*iStent inject zur minimalinvasiven kombinierten Katarakt- und Glaukomoperation*
- 039 V **Nikolaos Bellios, A.S. Bauch, C. Müller, C. Binder, F. Höhn** (Augenlinik des Klinikums Pforzheim)  
*Ergebnisse und Erfahrungen mit dem subkonjunktivalen ab interno Implantat XEN bei Patienten mit Offenwinkelglaukom*

15:15 Uhr

**Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

15:45 Uhr

Die Firmen



&amp;



laden Sie zur Kaffeepause ein

OPHTHALMOLOGIE

**CONCEPT**[www.concept-ophthalmologie.de](http://www.concept-ophthalmologie.de)

## Freitag, 27. Februar 2015

15:45 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung **Johann-Peter-Hebel-Saal (UG)**  
 ↙ **Glaukom: Chirurgische Verfahren**

16:50 Uhr

Vorsitz: **Norbert Körber** (Köln)  
**Hagen Thieme** (Magdeburg)

- 040 R **Hagen Thieme** (Magdeburg)  
*Kongenitales Glaukom: Aktuelle Aspekte*
- 041 R **Robert C. Stegmann** (Pretoria/RSA)  
*Can we cure Glaucoma?*
- 042 R **Norbert Körber** (Köln)  
*Evidenzbasierte Ergebnisse der glaukomchirurgischen Verfahren am Schlemmschen Kanal*
- 043 V **Jan Lübke**, M. Neuburger, J.F. Jordan (Freiburg i. Br.)  
*Refraktives und visuelles Ergebnis nach kombinierter Katarakt-Trabektom-Chirurgie*
- 044 V **Ciprian Ivanescu**<sup>1</sup>, K. Januschowski<sup>1,2</sup>, K.S. Leers<sup>1</sup>, P.Szurman<sup>1,2</sup>  
 (<sup>1</sup>Sulzbach, <sup>2</sup>Tübingen)  
*Kanaloplastik mit suprachoroidaler Drainage  
 1-Jahresergebnisse*

# Ophthalmochirurgisches wie sonst nirgends!



OPHTHALMO-CHIRURGIE:  
 Jetzt abonnieren! 6 Ausgaben  
 für nur 82 Euro\* pro Jahr.



**KADEN**

## Freitag, 27. Februar 2015

16:50 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung  
⇩  
18:05 Uhr **Smile**

Johann-Peter-Hebel-Saal (UG)

Vorsitz: **Marcus Blum** (Erfurt)  
**Bertram Meyer** (Köln)

- 045 R **Marcus Blum** (Erfurt)  
*Langzeitergebnisse FLEX und SMILE*
- 046 V **Detlev Breyer**<sup>1</sup>, H. Kaymak<sup>1</sup>, K. Klabe<sup>1</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Heidelberg)  
*Ergebnisse von ReLEx SMILE im Vergleich zur Femtolasik bei Patienten mit niedriger Myopie von -1,0dpt bis -3,0dpt*
- 047 KV **Bertram Meyer**, R. Neuber (Köln)  
*ReLEx-Smile – Erfahrungen nach 4 Jahren*
- 048 V **Roxana Fulga**<sup>1</sup>, D. Breyer<sup>1</sup>, H. Kaymak<sup>1</sup>, K. Klabe<sup>1</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Heidelberg)  
*Die Auswertung der Percentage of Tissue Altered (PTA) (Prozentangabe des abgetragenen Gewebes) bei zwei unterschiedlichen Cap-Dicken bei ReLEx SMILE und späte Keratektasie*
- 049 V **Detlev Breyer**<sup>1</sup>, H. Kaymak<sup>1</sup>, K. Klabe<sup>1</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Heidelberg)  
*Evaluation von 2 verschiedenen Cap-Dicke Parametern ein Jahr nach ReLEx SMILE im Vergleich zu Femtolasik mit einem 100µm dickem Flap*
- 050 R **Detlev Breyer** (Düsseldorf)  
*Löst SMILE die Femto-Lasik ab?*

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

19:45 Uhr **Abfahrt des Shuttlebusses zum**

20:00 Uhr **DGII-Gesellschaftsabend**



## Samstag, 28. Februar 2015

08:00 Uhr DGII-Mitgliederversammlung **Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)**  
siehe Tagesordnung Seite 14

08:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung



08:45 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein

08:45 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung **Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)**



**KPL**

10:35 Uhr

Vorsitz: **Markus Kohlhaas** (Dortmund)  
**Friedrich E. Kruse** (Erlangen)

051 R **Markus Kohlhaas** (Dortmund)  
*Zur Situation der Hornhautspenden in Deutschland*

052 R **Berthold Seitz** (Homburg/Saar)  
*Wann ist die perforierende KPL noch indiziert*

053 R **Peter Szurman** (Sulzbach)  
*DMEK – Step by Step*

054 R **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)  
*Langzeitergebnisse der DMEK*

055 V **Natalia Opitz**, A. Haus, P. Szurman (Sulzbach)  
*DMEK nach vorangegangener perforierender Keratoplastik*

056 KV **Jan M. Vetter**<sup>1</sup>, M. Kügler<sup>1</sup>, P. Rieck<sup>2</sup>, C. Wirbelauer<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>Augenklinik Marzahn GmbH, Berlin, <sup>2</sup>Schlossparkklinik Berlin)  
*Funktionelle Ergebnisse des Astigmatismus und der Aberrationen höherer Ordnung nach DMEK vs. ultradünner DSAEK*

057 V **Carsten L. Thannhäuser**, K. Palka, H. Häberle, D.T. Pham (Berlin)  
*Erste klinische Ergebnisse 6 Monate nach Mikrokeratom- und Excimerlaser-gestützter endothelialer Keratoplastik (MELEK)*

058 R **Peter Szurman** (Sulzbach)  
*Ist die DSAEK obsolet?*

10:35 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung



11:05 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein

## Samstag, 28. Februar 2015

11:05 Uhr X. Wissenschaftliche Sitzung Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)  
 ↙  
**Trifokale MIOL**

12:40 Uhr

Vorsitz: **Hakan Kaymak** (Düsseldorf)  
**Florian T. A. Kretz** (Heidelberg)

- 059 R **Damien Gatinel** (Paris/F)  
*Trifocal Technology: Advantages and Pitfalls*
- 060 R **Florian T. A. Kretz** (Heidelberg)  
*Trifokale Multifokallinsen: Übersicht der publizierten Daten*
- 061 R **Hakan Kaymak** (Düsseldorf)  
*Trifokale Multifokallinsen: Ergebnisse aus der Praxis*
- 062 KV **Tamer Tandogan**, R. Khoramnia, H.S. Son, F.T.A. Kretz, G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*In Vitro Analyse der optischen Eigenschaften von drei verschiedenen Intraokularlinsen aus der gleichen Plattform*
- 063 V **Matthias Gerl**, R. Gerl (Ahaus)  
*Klinische Erfahrungen mit der Trifokallinse AT Lisa tri 839MP*
- 064 V **Hakan Kaymak**<sup>1</sup>, K. Klabe<sup>1</sup>, F. Kretz<sup>2</sup>, R. Gerl<sup>3</sup>, M. Gerl<sup>3</sup>, R. Fulga<sup>1</sup>, A. Fricke<sup>1</sup>, G.U. Auffarth<sup>2</sup>, D. Breyer<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Heidelberg, <sup>3</sup>Ahaus)  
*Welche Multifokallinse ist die beste?*
- 065 KV **Elke Taylor**<sup>1</sup>, D.Breyer<sup>1</sup>, H. Kaymak<sup>1</sup>, K. Klabe<sup>1</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Heidelberg)  
*Ein Jahres Ergebnisse nach Implantation einer bitorischen Trifokallinse*
- 066 KV **Harry Domack** (Schweinfurt)  
*Vergleich der 12-Monatsvisusergebnisse der sphärischen ZEISS LISA tri 839 MP mit der torischen ZEISS LISA tri toric 939MP*
- 067 KV **Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)  
*Defokuskurven von bi- und trifokalen IOLs*

12:40 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**

↙  
 13:40 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zum anschließenden Kaffee ein

## Samstag, 28. Februar 2015

13:40 Uhr **XI. Wissenschaftliche Sitzung** **Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)**  
 ↙ **Multifokale IOL**

15:20 Uhr

Vorsitz: **Detlev Breyer** (Düsseldorf)  
**Stefan Pieh** (Wien/A)

- 068 R **Stefan Pieh** (Wien/A)  
*Neue Entwicklungen im Multifokallinsendesign  
 – Darstellung an der optischen Bank*
- 069 R **Stefanie Schmickler** (Ahaus)  
*Welche Multifokallinsen soll ich einsetzen: Die Qual der Wahl*
- 070 V **Detlev Breyer**<sup>1</sup>, H. Kaymak<sup>1</sup>, K. Klabe<sup>1</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>2</sup>  
 (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Heidelberg)  
*Evaluierung des Überblendvisus bei rotations asymmetrischen Multifokallinsen (MIOL) mit 2 unterschiedlichen Additionen von +1,5 dpt. und +3,0dpt*
- 071 V **Elke Taylor**, D. Breyer, H. Kaymak, K. Klabe, F.T.A. Kretz, G.U. Auffarth  
 (Breyer Kaymak Klabe Augenchirurgie, Uni-Heidelberg)  
*Analyse der Sehqualität von rotationsasymmetrischen MIOL mit einer Intermediäraddition von +1,5dpt. Vergleichende Darstellung von unterschiedlichen Refraktionszielen*
- 072 KV **Tobias Brockmann**, A. Pham, C. von Sonnleithner, N. Torun, E. Bertelmann (Berlin)  
*Binokulare Trifokalität: Klinische Ergebnisse nach kombinierter Implantation zweier asphärischer voll-diffraktiver bifokaler Multifokallinsen einer Addition von +2.75 und +3.25 Dioptrien – Interimerggebnisse*
- 073 V **Mary Attia**, R. Khoramnia, G.U. Auffarth, M.P. Holzer (Heidelberg)  
*Evaluation der Leseleistung von Patienten mit einer apodisierten diffraktiven multifokalen IOL am Salzburg Reading Desk*
- 074 V **Ralf Gerl**, M. Gerl (Ahaus)  
*Klinische Erfahrungen mit der Low-Add-MIOL Tecnis ZKBoo*
- 075 KV **Christos Skevas**, S. Linke, T. Katz (Hamburg)  
*Subjektiver und objektiver Verlauf nach der Implantation von Multifokalen Intraokularlinsen (MIOL)*
- 076 KV **Harry Domack** (Schweinfurt)  
*Vergleich des Dämmerungs- und Blendungssehens mit spärlicher trifokaler ZEISS LISA 839 MP gegen sphärische bifokale ZEISS LISA 809 M*

15:20 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**



15:50 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zur Kaffeepause ein

## Samstag, 28. Februar 2015

- 15:50 Uhr **XII. Wissenschaftliche Sitzung** Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)  
 ↙  
 17:30 Uhr **Katarakt-IOL-Komplikationen**
- Vorsitz: **Wolfgang Haigis** (Würzburg)  
**Christopher Wirbelauer** (Berlin)
- 077 V **Maceda Gurabardhi<sup>1</sup>**, H. Häberle<sup>1</sup>, H. Aurich<sup>1</sup>, L. Werner<sup>2</sup>, D.T. Pham<sup>1</sup>  
 (<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Salt Lake City/USA)  
*Eintrübung faltbarer Intraokularlinsen: Ein seltenes Phänomen?*
- 078 V **Anna Täumer**, N. Bognar, C. Wirbelauer (Berlin)  
*Visusabfall durch Eintrübungen der Intraokularlinse oder einen emulsifizierten Nachstar?*
- 079 V **Ramin Khoramnia<sup>1</sup>**, T. Tandogan<sup>1</sup>, I. Lieberwirth<sup>2</sup>, M. Wenzel<sup>3</sup>,  
 P. Hugger<sup>4</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Max-Planck-Institut für  
 Polymerforschung, Mainz, <sup>3</sup>Trier, <sup>4</sup>Esslingen)  
*Biomaterialanalyse eines eingetrübten hydrophilen  
 Intraokularlinsenmodells*
- 080 KV **Tamer Tandogan**, R. Khoramnia, J. Weindler, F.T.A. Kretz,  
 G.U. Auffarth (Heidelberg)  
*Optische Bank Analyse bei eingetrübten versus klaren Oculentis  
 Lentis-LS-502-1 Intraokularlinsen*
- 081 KV **Ramin Khoramnia<sup>1</sup>**, T. Tandogan<sup>1</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup>, I. Lieberwirth<sup>2</sup>,  
 M.P. Holzer<sup>1</sup>  
 (<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz)  
*Materialanalyse bei spontan luxierten, irifixierten,  
 phaken Intraokularlinsen*
- 082 V **Heinrich Gerding** (Olten/CH)  
*Transiente Anfärbung hydrophiler Intraokularlinsen nach  
 Acid Violet 17-assistiertem ILM-peeling*
- 083 V **Eva Schmitt**, H. Biber, O. Klapproth, M. Honig, M. Baumeister,  
 T. Kohlen (Frankfurt/Main)  
*Objective classification of glistenings in implanted intraocular lenses  
 using Scheimpflug tomography*
- 084 V **Henning Aurich**, H. Häberle, C. Thannhäuser, D.T. Pham (Berlin)  
*Die sterile Phako – Mythos oder Realität?*
- 085 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
*Vorderkammer-Antibiose nach Kataraktoperation*
- 086 KV **Martin Wenzel**, A. Langenbacher (Trier)  
*Ist die negative Dysphotopsie nach der Kataraktoperation  
 durch den N. Opticus und den blinden Fleck beeinflusst?*
- 17:30 Uhr **Ende des 29. Kongresses der DGII in diesem Hörsaal**

## Samstag, 28. Februar 2015

- 08:00 Uhr DGII-Mitgliederversammlung **Friedrich-Weinbrenner-Saal (EG)**  
siehe Tagesordnung Seite 14
- 08:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
- 08:45 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein
- 08:45 Uhr XIII. Wissenschaftliche Sitzung **Johann-Peter-Hebel-Saal (UG)**  
↙  
**Fs-Laser-Ergebnisse**
- 10:30 Uhr  
Vorsitz: **Fritz H. Hengerer** (Frankfurt/Main)  
**Detlef Holland** (Kiel)
- 087 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
*Evidenzbasierte Ergebnisse der Fs-Laser Kataraktchirurgie*
- 088 R **Fritz H. Hengerer** (Frankfurt/Main)  
*Fs-Laser Kataraktchirurgie und Kapsulorhexis:  
Korrelation von Labor- und klinischen Studien*
- 089 V **Karl T. Boden**<sup>1</sup>, S. Mariacher<sup>1</sup>, M. Ebner<sup>1</sup>, K. Januschowski<sup>1,2</sup>, M. Waizel<sup>1</sup>,  
P. Szurman<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Sulzbach, <sup>2</sup>Tübingen)  
*Erste klinische Erfahrungen mit einem neuen niedrigerenergetischen  
Femtosekundenlaser in der Kataraktchirurgie*
- 090 V **Karl Christoph Schulze**, P. Hoffmann, M. Abraham (Castrop-Rauxel)  
*Einflußgrößen für das korneale Trauma bei Katarakt-OP  
mit und ohne Fs-Laser*
- 091 R **Mike P. Holzer** (Heidelberg)  
*Fs-Laser und Premiumlinsen*
- 092 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)  
*Astigmatismuskorrektur mit dem Fs-Laser*
- 093 KV **Peter Hoffmann**, M. Abraham (Castrop-Rauxel)  
*Effizienz und Ergebnisqualität verschiedener Schnittstrategien  
bei Femtosekundenlaser-assistierter Katarakt-Chirurgie*
- 094 KV **Peter Hoffmann**, C. Lindemann, A. Zimmermann (Castrop-Rauxel)  
*Irvine-Gass-Syndrom nach Standard- und femtolaserassistierter  
Katarakt-OP*
- 095 V **Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)  
*Verteilung von O-Phako refraktiven Katarakt-Operationen in  
100 konsekutiven Fällen*
- 10:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
- 11:00 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein

## Samstag, 28. Februar 2015

11:00 Uhr XIV. Wissenschaftliche Sitzung **Johann-Peter-Hebel-Saal (UG)**  
 ↙ **Fs-Laser-Systeme**

12:15 Uhr

Vorsitz: **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
**Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)

- 096 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)  
*Quo vadis Fs-Laser Kataraktchirurgie*
- 097 R **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
*Ergebnisse der Fs-Laser Kataraktchirurgie mit dem Victus Laser*
- 098 R **Detlef Holland** (Kiel)  
*Fs-Laser Kataraktchirurgie mit dem LensAR*
- 099 R **Peter Szurman** (Sulzbach)  
*Fs-Laser Kataraktchirurgie mit dem Ziemer LDV Fs-Laser*
- 100 R **Michael C. Knorz** (Mannheim)  
*Ergebnisse der Fs-Laser Kataraktchirurgie mit dem LensX Laser*

12:15 Uhr XV. Wissenschaftliche Sitzung **Johann-Peter-Hebel-Saal (UG)**  
 ↙ **Refraktive Implantate**

13:15 Uhr

Vorsitz: **H. Burkhard Dick** (Bochum)  
**Michael C. Knorz** (Mannheim)

- 101 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)  
*Zur PIOL-Situation in Europa*
- 102 KV **Bettina C. Thomas<sup>1</sup>**, W. Haigis<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup>, M.P. Holzer<sup>1</sup>  
 (<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Würzburg)  
*Refraktiver Linsenaustausch bei hoher Myopie:  
 Intraokularlinsenberechnung*
- 103 R **Michael C. Knorz** (Mannheim)  
*Corneal Inlays: Konzepte und Ergebnisse*
- 104 V **Loay Daas<sup>1</sup>**, A. Langenbucher<sup>2</sup>, B. Seitz<sup>1</sup>, M. El-Husseiny<sup>1</sup>  
 (<sup>1</sup>Homburg/Saar, <sup>2</sup>Experimentelle Ophthalmologie Homburg/Saar)  
*Implantierbare Collamer-Linse (ICL) zur Korrektur hoher Ametropie*
- 105 V **Moatasem El-Husseiny<sup>1</sup>**, L. Daas<sup>1</sup>, T. Eppig<sup>2</sup>, A. Langenbucher<sup>2</sup>, B. Seitz<sup>1</sup>  
 (<sup>1</sup>Homburg/Saar, <sup>2</sup>Experimentelle Ophthalmologie Homburg/Saar)  
*Intrakorneale Ringsegmente (INTACS) bei Keratokonus,  
 Post-LASIK-Keratektasie, pelluzider marginaler Degeneration und  
 Z.n. Ferrara-Ring-Explantation*

13:15 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**

↙

14:15 Uhr Die Firmen **Geuder** RealVision made in Germany & **Rayner** laden Sie zum anschließenden Kaffee ein

## Samstag, 28. Februar 2015

14:15 Uhr **XVI. Wissenschaftliche Sitzung** **Johann-Peter-Hebel-Saal (UG)**  
 ↙ **Refraktive Chirurgie**

15:45 Uhr

Vorsitz: **Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)  
**Theo Seiler** (Zürich/CH)

- 106 R **Theo Seiler** (Zürich/CH)  
*Zur Zukunft der refraktiven Oberflächenbehandlung der Hornhaut*
- 107 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)  
*Wann Hornhaut, wann Linse?*
- 108 V **Laszlo Kiraly**<sup>1</sup>, C. Möller<sup>2</sup>, K. Kunert<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Jena)  
*Ergebnisse nach wellenfrontgeführter Femto-LASIK mit dem neuen Aberrometer iDesign: 6-Monats-Daten*
- 109 V **Laszlo Kiraly** (Leipzig)  
*Refraktive Hornhautchirurgie – in vermeintlich aussichtslosen Fällen – Eine Fallserie*
- 110 V **Parviz Rafieezadeh**, W. Azlan, J. Bühren, E.-M. Kohnen, T. Kohnen (Frankfurt/Main)  
*Scotopic and mesopic pupil size variables in refractive surgery candidates*
- 111 V **Chul Young Choi** (Seoul/Heidelberg)  
*Comparison of placido-dual rotating Scheimpflug, swept source optical coherence tomography and placido-slit scanning systems*
- 112 V **Stefan Pieh** (Wien/A)  
*Zentrierung oberflächlicher Excimerlaserbehandlungen bei hochaberrierten Hornhäuten*
- 113 R **Michael Zach** (Mönchengladbach)  
*Kurzreferat zu Rechtsfragen der Abrechnung / Kostenerstattung IOL, Lasik und ICL*

15:45 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

↙  
 16:15 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zur Kaffeepause ein

## Samstag, 28. Februar 2015

- 16:15 Uhr **XVII. Wissenschaftliche Sitzung** **Johann-Peter-Hebel-Saal (UG)**  
 ↙  
 17:30 Uhr **Presbyopie**
- Vorsitz: **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
**Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)
- 114 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
*IOLs mit verbesserter Tiefenschärfe: Konzepte und Ergebnisse*
- 115 V **Melanie Abraham**, P. Hoffmann (Castrop-Rauxel)  
*Binokulare Funktion bei pseudophaken Patienten mit Mikro-Monovision*
- 116 V **Peter Hoffmann**, M. Abraham, U. Hoffmann (Castrop-Rauxel)  
*Klinische Ergebnisse einer Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe*
- 117 V **Jens Bühren**<sup>1,2</sup>, M. Rößler<sup>1</sup>, M. Baumeister<sup>3</sup>, T. Kohnen<sup>1</sup>  
 (<sup>1</sup>Frankfurt/Main, <sup>2</sup>Hanau, <sup>3</sup>Bad Hersfeld)  
*Ein neuer Fragebogen in deutscher Sprache zur Evaluation von Verfahren zur Presbyopiekorrektur*
- 118 V **Andreas Mohr**, D. Gousia (Bremen)  
*Vor- und Nachteile der modifizierten Pseudo-Monovision in der Kataraktchirurgie*
- 119 V **Moatasem El-Husseiny**<sup>1</sup>, L. Daas<sup>1</sup>, T. Eppig<sup>2</sup>, A. Langenbacher<sup>2</sup>, B. Seitz<sup>1</sup>  
 (<sup>1</sup>Homburg/Saar, <sup>2</sup>Experimentelle Ophthalmologie Homburg/Saar)  
*Korneales KAMRA-Inlay bei Presbyopie*
- 120 KV **Bernhard Febrer Bowen**, A. Spanfellner (Berlin)  
*Sehvermögen von Patienten nach bilateral implantierter IOL mit erweitertem Sehbereich*
- 17:30 Uhr **Ende des 29. Kongresses der DGII in diesem Hörsaal**

# Kurs+Wet-Lab 1

## Intraokulare Medikamenteneinbringung – Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte

Qualifizierungskurs für die intraokulare medikamentöse AMD-Therapie

<b>Inhalt</b>	Durch die Entwicklung neuer Medikamente bzw. die klinischen Erfahrungen, die mit Wirkstoffen bekannter Wirkstoffgruppen auf die altersabhängige Makuladegeneration (AMD) gemacht wurden, ist eine Zunahme von Medikamentenapplikationen in das oder direkt an das Auge festzustellen. Im Kurs werden daher in Anlehnung an die Empfehlungen des DOG und des BVA die korrekten Injektionstechniken vorgestellt und geübt. Weitere Aspekte wie Komplikationen, Komplikationsmanagement und medikolegale Besonderheiten werden erläutert.		
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Albert J. Augustin</b> (Karlsruhe)		
<b>Referenten</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Mathias Maier</b> (München) <b>Priv.-Doz. Dr. Fanis Pavlidis</b> (Köln)		
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 26. Februar 2015</b> 10:00 Uhr - 14:00 Uhr	<b>Achtung: geänderte Uhrzeit</b>	
<b>Ort</b>	<b>Novotel Karlsruhe City****S</b> Festplatz 2, 76137 Karlsruhe (mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)		
<b>Raum</b>	Fächersaal 1		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 20 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



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

# Kurs 2

## Ultraschall (Abschlusskurs)

<b>Thema</b>	Diagnostik und Biometrie in der Augenheilkunde gemäß den Richtlinien der KBV, anerkannt von der DEGUM		
	Eine Teilnahme am Ultraschallabschlusskurs kann nur nach vorheriger Teilnahme an einem Grund- und Aufbaukurs (Zeitintervall vom Grundkurs mindestens 9 Monate) sowie der unter Supervision erbrachten 250 Patientenuntersuchungen erfolgen. Teil 1 und 2 kann nur geschlossen belegt werden!		
<b>Leitung</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Ulrich Fries</b> (Bonn) <b>Prof. Dr. Frank H. W. Tost</b> (Greifswald)		
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Haigis</b> (Würzburg) <b>Dr. med. Dipl. Phys. Klaus Mengedoht</b> (Gütersloh)		
<b>Teil 1 - Praxis</b>			
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 26. Februar 2015</b> 09:30 Uhr - 18:30 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Klinikum Karlsruhe - Augenklinik</b> Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe		
<b>Raum</b>	L213, 1.OG		
<b>Teil 2 - Theorie</b>			
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 27. Februar 2015</b> 08:00 Uhr - 12:00 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Stadthalle im Kongresszentrum Karlsruhe</b> Festplatz 9, 76137 Karlsruhe		
<b>Raum</b>	Clubraum		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 30 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
	DGII-Mitglieder	€ 210,-	€ 220,-
	Nichtmitglieder	€ 310,-	€ 320,-
	(inklusive Zertifizierung, Abschlussprüfung, Kaffeepausen, Mittagessen)		

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

# Kurs+Wet-Lab 3

## Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnitttechniken</li> <li>• Kapsulorhexis</li> <li>• Phakoemulsifikation</li> <li>• IOL-Implantation</li> </ul>									
<b>Wet-Lab-Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handhabung der Phakogeräte</li> <li>• Grundschrirte der Phako und IOL-Implantation</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Gerd U. Auffarth</b> (Heidelberg)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Mike P. Holzer</b> (Heidelberg) <b>Dr. Ramin Khoramnia</b> (Heidelberg) <b>Dr. Florian T. A. Kretz</b> (Heidelberg) <b>Dr. Tamer Tandogan</b> (Heidelberg)									
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 26. Februar 2015</b> 11:00 Uhr - 13:00 Uhr									
<b>Ort</b>	<b>Novotel Karlsruhe City****S</b> Festplatz 2, 76137 Karlsruhe (mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)									
<b>Raum</b>	Fächersaal 2									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 8 Personen, dadurch ist für jeden Teilnehmer ein eigener Arbeitsplatz garantiert									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 2.2.2015</td> <td>ab 3.2.2015</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 2.2.2015	ab 3.2.2015	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-
Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015								
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-								
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-								

# Kurs+Wet-Lab 4

## Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 26. Februar 2015</b> 13:30 Uhr - 15:30 Uhr Weitere Angaben siehe Kurs+Wet-Lab 3
-------------	--

Folgende Firmen statten diese Wet-Labs aus:



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

# Kurs+Wet-Lab 5

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

<b>Inhalt</b>	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.		
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach</b> (Ludwigshafen) <b>Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann</b> (Rostock)		
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 26. Februar 2015</b> 09:00 Uhr – 10:30 Uhr	<b>Achtung: geänderte Uhrzeit</b>	
<b>Ort</b>	<b>Novotel Karlsruhe City****S</b> Festplatz 2, 76137 Karlsruhe (mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)		
<b>Raum</b>	Fächersaal 2		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



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

# Kurs+Wet-Lab 6

## Canaloplastik und neue Glaukomimplantate

<b>Inhalt</b>	Aus der Viscocanalostomie hat sich über die 360°-Viscocanalostomie die Kanaloplastik weiterentwickelt. Im Kurs werden die Techniken der Verfahren sowie das notwendige Instrumentarium zur sicheren Durchführung gezeigt. Außerdem werden die wichtigsten klinisch erprobten MIGS-Implantate vorgestellt. Klinische Ergebnisse sowie die wichtigsten Anhaltspunkte für die Vor- und Nachbetreuung werden vermittelt.		
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Norbert Körber</b> (Köln)		
<b>Referenten</b>	<b>Dr. Holger Bull</b> (Groß Pankow) <b>Dr. Clive Peckar</b> (Warrington/UK) <b>Prof. Dr. Robert C. Stegmann</b> (Pretoria/ZA)		
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 26. Februar 2015</b> 15:00 Uhr - 18:00 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Novotel Karlsruhe City****S</b> Festplatz 2, 76137 Karlsruhe (mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)		
<b>Raum</b>	Fächersaal 1		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 20 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**BAUSCH + LOMB**

**iScience**  
Interventional™

**Geuder**  
Precision made in Germany

**RUCK**

**GLAUKOS®**  
Changing Perspectives

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

# Kurs 7

**NEU!!!**

## Kataraktchirurgie in der Dritten Welt – Welche Vorgehensweise ist richtig?

### Inhalt

Nach wie vor ist die Katarakt immer noch die häufigste Erblindungsursache weltweit. Während in den Industriestaaten die Phakoemulsifikation mit Implantation einer Faltlinse den Standard darstellt, reicht das Spektrum der Behandlung des grauen Stars beispielsweise in Afrika von der EECF über kleinste Schnitte bis zum Couching. Es gibt verschiedene Ansätze, um die großen Operationszahlen mit entsprechend guten Ergebnissen zu bewältigen. Es muss jedoch auch ökonomisch und personell realisierbar sein. Deshalb werden in diesem Kurs verschiedene Standpunkte dargestellt und kontrovers diskutiert.

1. Einführung in die Thematik und Moderation (F. Wilhelm)
2. Phakoemulsifikation als Standard für die Kataraktchirurgie weltweit (H. Gäckle)
3. Die Fish hook- Technik als gleichwertigen Alternative zur Phakoemulsifikation (D. Harder)
4. Ausbildung von Kataraktchirurgen in Afrika – was ist sinnvoll? (M. Nentwich)
5. Schlussfolgerungen und Ausblicke (F. Wilhelm)

### Leitung

**Prof. Dr. Frank W. Wilhelm** (Greifswald)

### Referenten

**Dr. Dirk Harder** (Rostock)  
**Dr. Harald Gäckle** (Neu-Ulm)  
**Dr. Martin M. Nentwich** (München)

### Zeit

**Donnerstag, 26. Februar 2015**  
 16:30 Uhr - 17:30 Uhr

### Ort

**Stadthalle im Kongresszentrum Karlsruhe**  
 Festplatz 9, 76137 Karlsruhe

### Raum

2.08

### Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

**Die Teilnehmergebühren aus diesem Kurs werden an das Deutsche Komitee zur Verhütung von Blindheit e. V. gespendet.**

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

# Kurs+Wet-Lab 8

## Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnitttechniken</li> <li>• Kapsulorhexis</li> <li>• Phakoemulsifikation</li> <li>• IOL-Implantation</li> </ul>									
<b>Wet-Lab-Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handhabung der Phakogeräte</li> <li>• Grundschrirte der Phako und IOL-Implantation</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Gerd U. Auffarth</b> (Heidelberg)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Mike P. Holzer</b> (Heidelberg) <b>Dr. Ramin Khoramnia</b> (Heidelberg) <b>Dr. Florian T. A. Kretz</b> (Heidelberg) <b>Dr. Tamer Tandogan</b> (Heidelberg)									
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 26. Februar 2015</b> 16:00 Uhr - 18:00 Uhr									
<b>Ort</b>	<b>Novotel Karlsruhe City****S</b> Festplatz 2, 76137 Karlsruhe (mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)									
<b>Raum</b>	Fächersaal 2									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 8 Personen, dadurch ist für jeden Teilnehmer ein eigener Arbeitsplatz garantiert									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 2.2.2015</td> <td>ab 3.2.2015</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 2.2.2015	ab 3.2.2015	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-
Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015								
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-								
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-								

Folgende Firmen statten dieses Wet-Labs aus:



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

# Kurs+Wet-Lab 9

## KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)

### Themen

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

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Patientenselektion und -vorbereitung
  - Grundlagen der refraktiven Chirurgie LASIK und Oberflächenbehandlung (PRK, LASEK, Epi-Lasik)
  - Mikrokeratome
  - LASIK-OP (Vorbereitung, Durchführung, Komplikationen)
  - Femto-Lasik und Femto-AK
  - Phake Linsen
  - Refraktiver Linsentausch und Femto-Kataraktchirurgie
  - Komplikationsmanagement in der refraktiven Chirurgie
- Eigene Fälle können diskutiert werden.

### Leitung

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

### Referenten

**Dr. Klaus Ditzen** (Weinheim)  
**Dr. Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
**Dr. Bertram Meyer** (Köln)  
**Dr. Amir-Mobarez Parasta** (München)  
**Dr. Anna Sasse** (Halle/S.)

### Zeit

**Freitag, 27. Februar 2015**  
 08:30 Uhr - 12:30 Uhr

### Ort

**Novotel Karlsruhe City\*\*\*\*S**  
 Festplatz 2, 76137 Karlsruhe  
 (mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)

### Raum

Fächersaal 1

### Teilnehmerzahl

max. 30 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



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

# Kurs+Wet-Lab 10

## Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnittes

Management von Verletzungen im Augenvorderabschnitt

<b>Inhalt</b>	Dieser Kurs wendet sich an Teilnehmer, die bereits operative Erfahrungen haben. Nach dem Verschluss von Hornhautwunden soll die Entfernung von traumatisch veränderten Linsen mittels ECCE-Technik ebenso geübt werden wie das Einnähen sklerafixierter Intraokularlinsen und das Legen von Irisnähten.	
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Frank W. Wilhelm</b> (Greifswald)	
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Peter Szurman</b> (Sulzbach) <b>Dr. Cornelia Werschnik</b> (Greifswald)	
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 27. Februar 2015</b> 08:30 Uhr - 12:30 Uhr	
<b>Ort</b>	<b>Novotel Karlsruhe City****S</b> Festplatz 2, 76137 Karlsruhe (mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)	
<b>Raum</b>	Fächersaal 2	
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen	
<b>Preis</b>	Anmeldung bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
	DGII-Mitglieder € 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder € 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**POLYTECH** **DOMILENS**  
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

**Geuder**  
Precision made in Germany

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**oerli**  
SWITZERLAND

**Rayner**

**ZEISS**

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

# Kurs 11

## 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

### Synopsis

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 Kunstlinsen-Berechnung 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)

### Zeit

**Freitag, 27. Februar 2015**

11:00 Uhr - 13:00 Uhr

### Ort

**Stadthalle im Kongresszentrum Karlsruhe**

Festplatz 9, 76137 Karlsruhe

### Raum

Clubraum

### Teilnehmerzahl

max. 35 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
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 12

## Multifokallinsen

<b>Ziele</b>	Ziel des Kurses ist es, die Besonderheiten bei der operativen Versorgung von Patienten mit multifokalen Intraokularlinsen – von der Patientenselektion zur Operation und bis zur Nachbetreuung – zu erörtern und zu üben. Vorkenntnisse und operative Erfahrungen mit Techniken der Katarakt-Operation sind erforderlich.		
<b>Inhalt</b>	Es werden die einzelnen Schritte bei der Voruntersuchung zur Katarakt-Operation in Hinblick auf Implantationen von Multifokallinsen besprochen. Ferner wird auf die Indikation torisch multifokal, trifokal und torisch trifokal eingegangen. Praktisch können vor allem diese Besonderheiten bei der Katarakt-Operation und Linsen-Implantation geübt werden. Neben den verschiedenen Multifokallinsen-Modellen, die zur Verfügung stehen, kann auch das Handling eines Kapselspannrings geübt werden.		
<b>Adressaten</b>	Jeweils mit operativen Vorkenntnissen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterbildungsassistent/-in</li> <li>• Facharzt/-ärztin in Klinik</li> <li>• Niedergelassene/r Arzt/Ärztin</li> </ul>		
<b>Leitung</b>	<b>Dr. Stefanie Schmickler</b> (Ahaus)		
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Gerd U. Auffarth</b> (Heidelberg) <b>Priv. Doz. Dr. Werner W. Hütz</b> (Bad Hersfeld) <b>Prof. Dr. Stefan Pieh</b> (Wien/A)		
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 27. Februar 2015</b> 13:00 Uhr - 16:00 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Novotel Karlsruhe City****S</b> Festplatz 2, 76137 Karlsruhe (mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)		
<b>Raum</b>	Fächersaal 2		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



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

# Kurs 13

## KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Topographie, Aberroskopie und excimer-gestützte Verfahren</li> <li>• Phake Intraokularlinsen und Komplikationen</li> <li>• Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen</li> <li>• Lasergestützte Linsenextraktion</li> <li>• Sekundäroperationen</li> <li>• Komplikationsmanagement</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Thomas Kohnen</b> (Frankfurt/Main)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Markus Kohlhaas</b> (Dortmund) <b>Priv.-Doz. Dr. Daniel Kook</b> (München) <b>Prof. Dr. Dr. Theo Seiler</b> (Zürich/CH) <b>Prof. Dr. Walter Sekundo</b> (Marburg)									
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 27. Februar 2015</b> 13:30 Uhr - 15:30 Uhr									
<b>Ort</b>	<b>Stadthalle im Kongresszentrum Karlsruhe</b> Festplatz 9, 76137 Karlsruhe									
<b>Raum</b>	Clubraum									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 50 Personen									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 2.2.2015</td> <td>ab 3.2.2015</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 2.2.2015	ab 3.2.2015	DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-
Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015								
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 14

## Lamelläre Hornhauttransplantationen

<b>Ziel</b>	Vermittlung theoretischer und nach Maßgabe der Möglichkeiten auch praktischer Kenntnisse und Fähigkeiten bezüglich der Durchführung aktueller Methoden der lamellären Hornhauttransplantation.		
<b>Inhalt</b>	Der Schwerpunkt liegt auf neuen Techniken der tiefen vorderen und der hinteren lamellären Keratoplastik. (Technik nach Anwar (Big Bubble), DSAEK und DMEK). Die Techniken werden in mehreren Videos vorgestellt und am Schweineauge geübt. Die Besonderheiten des lamellären Präparierens werden für die einzelnen Verfahren demonstriert, und praktische Tricks werden von erfahrenen Operateuren übermittelt. Die Präparation der Descemetischen Membran ist nur am menschlichen Gewebe und daher lediglich mit Einschränkungen möglich.		
<b>Adressaten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterbildungsassistent/-in</li> <li>• Facharzt/-ärztin in Klinik</li> <li>• Niedergelassene/r Arzt/Ärztin</li> </ul>		
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Friedrich E. Kruse</b> (Erlangen)		
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker</b> (Halle/S.) <b>Prof. Dr. Duy-Thoai Pham</b> (Berlin)		
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 27. Februar 2015</b> 14:00 Uhr - 18:00 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Novotel Karlsruhe City****S</b> Festplatz 2, 76137 Karlsruhe (mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)		
<b>Raum</b>	Fächersaal 1		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:






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

# Kurs 15

Speziell für Assistenzärzte

## Chirurgischer Nähkurs

### Inhalt

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

### Theorie

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

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

Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.

### Praxis

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

### Leitung

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

### Zeit

**Freitag, 27. Februar 2015**  
15:00 Uhr - 17:30 Uhr

### Ort

**Stadthalle im Kongresszentrum Karlsruhe**  
Festplatz 9, 76137 Karlsruhe

### Raum

Forum 2

### Teilnehmerzahl

max. 14 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



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

# Kurs 16

## Additive Intraokularlinsen

<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linsendesigns</li> <li>• Operationstechniken</li> <li>• Ergebnisse</li> <li>• Primäre (Duet-) und sekundäre Implantation</li> <li>• Indikationen</li> <li>• Anwendung bei dynamischer Refraktion (Kind, Silikonöl,...)</li> <li>• Ausblick</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Dr. Günal Kahraman</b> (Wien/A)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Gerd U. Auffarth</b> (Heidelberg) <b>Dr. Jens Schrecker</b> (Glauchau)									
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 27. Februar 2015</b> 16:00 Uhr - 17:30 Uhr									
<b>Ort</b>	<b>Stadthalle im Kongresszentrum Karlsruhe</b> Festplatz 9, 76137 Karlsruhe									
<b>Raum</b>	Clubraum									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 50 Personen									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 2.2.2015</td> <td>ab 3.2.2015</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 2.2.2015	ab 3.2.2015	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-
Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015								
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-								
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-								

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

# Kurs 17

## Torische Intraokularlinsen

### Inhalte

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

Auch in der Kataraktchirurgie wird ein linsen chirurgischer Eingriff vermehrt refraktiv chirurgisch genutzt.

In diesem Kurs wird speziell eingegangen auf:

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

Entsprechende praxisorientierte Ratschläge werden in dem Kurs erörtert.

### Ziel

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

### Moderator

**Dr. Josef Wolff** (Heppenheim)

### Referenten

**Prof. Dr. Mike P. Holzer** (Heidelberg)  
**Prof. Dr. Rupert M. Menapace** (Wien/A)

### Zeit

**Samstag, 28. Februar 2015**  
 09:00 Uhr - 10:30 Uhr

### Ort

**Stadthalle im Kongresszentrum Karlsruhe**  
 Festplatz 9, 76137 Karlsruhe

### Raum

Clubraum

### Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

# Kurs 18

## Einführung in die FEBO-Prüfung

### Inhalt

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 Schwerpunkthemen

A: Optics, Refraction, Strabismus, Paediatric ophthalmology and Neuro-Ophthalmology  
 B: Cornea, External diseases, Orbit and Ocular Adnexa  
 C: Glaucoma, Cataract and Refractive surgery  
 D: Posterior segment, Ocular inflammation and Uveitis

aufzeigen, was prüfungsrelevant ist.

### Leitung

**Dr. Stefanie Schmickler** (Ahaus)

### Referenten

**Dr. Alexandra Höh** (Heidelberg)  
**Dr. Ramin Khoramnia** (Heidelberg)  
**Dr. Stefanie Schmickler** (Ahaus)  
**Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader** (Würzburg)

### Zeit

**Samstag, 28. Februar 2015**  
 11:00 Uhr - 13:00 Uhr

### Ort

**Stadthalle im Kongresszentrum Karlsruhe**  
 Festplatz 9, 76137 Karlsruhe

### Raum

Clubraum

### Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

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

# Kurs 19

## Kataraktchirurgie perfektionieren

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroinvasive Kataraktchirurgie</li> <li>• Spezielle Fälle – Spezielle Lösungen</li> <li>• Astigmatismuskorrektur</li> <li>• Phaco bei Zonuladialyse</li> <li>• High-fluidics Phaco</li> <li>• Management dislozierter Hinterkammerlinsen</li> <li>• Komplikationsmanagement</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Duy-Thoai Pham</b> (Berlin)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Rupert M. Menapace</b> (Wien/A) <b>Prof. Dr. Martin Wenzel</b> (Trier) <b>Dr. Josef Wolff</b> (Heppenheim)									
<b>Zeit</b>	<b>Samstag, 28. Februar 2015</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr									
<b>Ort</b>	<b>Stadthalle im Kongresszentrum Karlsruhe</b> Festplatz 9, 76137 Karlsruhe									
<b>Raum</b>	Clubraum									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 50 Personen									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 2.2.2015</td> <td>ab 3.2.2015</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 2.2.2015	ab 3.2.2015	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-
Anmeldung	bis 2.2.2015	ab 3.2.2015								
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-								
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-								

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

# Kurs 20

## Sterilgutassistenten (Update)

Weiterbildung für Sterilgutassistenten in ophthalmologisch operierende Praxen gemäß § 4 (3) MPBetrIV für die Instandhaltung von Medizinprodukten in der Ärztlichen Praxis

Programm	1. Tag	2. Tag
10:00 – 10:45	Begrüßung mit Vorstellung der Seminarinhalte <b>Rechtliche Rahmenbedingungen</b>	09:00 – 09:45 <b>CJK / vCJK unter besonderer Berücksichtigung der Instrumentenaufbereitung</b>
10:45 – 11:30	<b>Infektionslehre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrobiologie</li> <li>• Immunmechanismen</li> <li>• Nosokomiale Infektionen</li> </ul>	09:45 – 10:30 <b>Grundlagen der Desinfektion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundbegriffe</li> <li>• Desinfektionsmittel / Anwendung</li> <li>• Sinnvolle Reinigung / Desinfektion</li> </ul>
11:30 – 11:45	<b>Kaffeepause</b>	10:30 – 10:45 <b>Kaffeepause</b>
11:45 – 12:30	<b>Spezielle Praxishygiene</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Personalhygiene</li> <li>• Bauliche Vorgaben</li> <li>• Richtlinien</li> </ul>	10:45 – 11:30 <b>Sterilisationsverfahren</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physikalische Grundlagen</li> <li>• Dampf &amp; Heißluft</li> <li>• Physikalisch-chemische Sterilisationsverfahren</li> </ul>
12:30 – 13:15	<b>Erstellung von Hygieneplänen</b>	11:30 – 12:15 <b>Risikoklassifizierung</b> an Hand praktischer Übungen unter Berücksichtigung von Besonderheiten bei der Aufbereitung von ophthalmologischen OP-Instrumenten
13:15 – 14:30	<b>Mittagspause</b>	12:15 – 13:30 <b>Mittagspause</b>
14:30 – 15:15	<b>RKI-Richtlinie „Anforderungen an die Aufbereitung von Medizinprodukten“</b>	13:30 – 14:15 <b>Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen</b>
15:15 – 16:00	<b>Aufbau und Ablauforganisation der ZSVA</b>	14:15 – 15:00 <b>Schriftliche Prüfung</b> (Multiple Choice und Antwortfragen)
16:00 – 16:15	<b>Kaffeepause</b>	15:00 – 15:15 <b>Kaffeepause</b>
16:15 – 17:30	<b>Instrumenten- und Materialkunde</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbereitung von Anästhesiematerial</li> <li>• Packmittel</li> <li>• Packorganisation</li> </ul>	15:15 – 16:30 <b>Ergebnisbekanntgabe</b> <b>Ausstellen der Teilnahmebescheinigung</b> <b>Abschlussdiskussion</b>
17:30	<b>Ende 1. Tag</b>	16:30 <b>Ende 2. Tag</b>

### Teilnehmerkreis

Berufsausbildete, praxiserfahrene Arzthelfer/innen sowie examinierte Krankenschwestern/-pfleger und Kinderkrankenschwestern/-pfleger mit mindestens fünfjähriger Berufserfahrung, die in operativ tätigen Praxen, Praxiskliniken sowie ambulanten Operations- und medizinischen Versorgungszentren mit speziellem Patientenprofil unter direkter Anleitung und Kontrolle eines Facharztes arbeiten. Das Seminar hat 10 Punkte bei der Registrierung beruflich Pflegenden.

### Zertifizierung

**Zeit** **Donnerstag, 26. Februar 2015** 10:00 Uhr - 17:30 Uhr  
**Freitag, 27. Februar 2015** 09:00 Uhr - 16:30 Uhr

**Ort** **Novotel Karlsruhe City\*\*\*\*S**  
Festplatz 2, 76137 Karlsruhe  
(mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)

**Raum** Karlstor

**Teilnehmerzahl** min. 20 Personen / max. 30 Personen

**Preis** Anmeldung bis 2.2.2015 ab 3.2.2015  
€ 380,- € 410,-

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

# Kurs+Wet-Lab 21

## „Phakoemulsifikation live“ für OP-Schwester

<b>Inhalt</b>	Dieses Phako-Wet-Lab soll Schwestern die Gelegenheit geben, sich in die Situation des Chirurgen zu versetzen. Was häufig in der Routine einfach aussieht, ist oft viel schwieriger als gedacht. Das Wet-Lab wird wie ein Arzt-Wet-Lab durchgeführt und gibt den Schwestern die Möglichkeit, an Schweineaugen alle Schritte der Kataraktoperation zu üben.		
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Mike P. Holzer</b> (Heidelberg)		
<b>Referenten</b>	<b>Dr. Ramin Khoramnia</b> (Heidelberg) <b>Dr. Florian T. A. Kretz</b> (Heidelberg) <b>Dr. Tamer Tandogan</b> (Heidelberg)		
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 27. Februar 2015</b> 16:30 Uhr - 18:30 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Novotel Karlsruhe City****S</b> Festplatz 2, 76137 Karlsruhe (mit direktem Zugang zum Kongresszentrum)		
<b>Raum</b>	Fächersaal 2		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 2.2.2015 € 70,-	ab 3.2.2015 € 80,-

Folgende Firmen statten diese Wet-Labs aus:



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

# PROGRAMM

## für das Pflegepersonal

**Samstag, 28. Februar 2015**  
von 09:00 Uhr bis ca. 15:45 Uhr

**Stadthalle im Kongresszentrum Karlsruhe**  
Festplatz 9, 76137 Karlsruhe  
Raum: Alfred-Mombert-Saal

- Moderation:** Elisabeth Gladisch (Dortmund)  
Ute Monien (Minden)
- 09:00 Uhr** **Begrüßung:** Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe)
- 09:15 Uhr** **Prä- und postoperative Versorgung von Katarakt-Patienten**  
Dr. Kristian Gerstmeyer (Minden)
- 09:45 Uhr** **Erwartungen des Patienten wurden nicht erfüllt**  
– Postoperative Erklärungsnot  
Dr. Bettina Jendritza (Ludwigshafen)
- 10:15 Uhr** **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 10:45 Uhr** **Chirurgie am hinteren Augenabschnitt**  
– Was erwartet der Operateur vom Instrumentierenden?  
– Komplikationsmanagement aus pflegerischer und chirurgischer Sicht  
Prof. Dr. Albert J. Augustin, Beate Reinbach (Karlsruhe)
- 11:45 Uhr** **IVOM (Intravitreale operative Medikamenteneingabe)**  
– Welches Medikament bei welcher Erkrankung?  
Dr. Michael Müller (Frankfurt am Main)
- 12:15 Uhr** **Infektionen nach Augenoperationen**  
Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)
- 12:50 Uhr** **Grußwort des DGII Präsidenten**  
Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)
- 13:00 Uhr** **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**
- 14:15 Uhr** **Keratoplastik**  
– versch. OP-Techniken  
– Videoaufzeichnungen  
Prof. Dr. Berthold Seitz (Homburg/Saar)
- 15:00 Uhr** **Verschiedene Laser in der Ophthalmologie**  
– Anwendungsgebiete  
– Spezielle Schutzvorschriften  
Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)
- ca. 15:45 Uhr** **Schlusswort und Stehkafee zum Ausklang**

---

**Leitung** Elisabeth Gladisch  
Leitende OP-Schwester der Augenklinik St. Johannes-Hospital  
Johannesstraße 9-11, 44137 Dortmund  
Tel.: +49 (0) 2 31 / 18 43-3 70 61 od. 50, Fax: +49 (0) 2 31 / 18 43-3 54 09  
E-Mail: elisabeth.gladisch@joho-dortmund.de

**Preise, Parken, Verkehrsanbindung** siehe Allgemeine Hinweise

**Donnerstag**26. Februar 2015  
19:00 - 20:30 Uhr**Achtung:  
geänderte Uhrzeit****Donnerstag**26. Februar 2015  
ab 20:00 Uhr**Freitag**27. Februar 2015  
20:00 UhrAbfahrt der  
Shuttlebusse vom  
Novotel Karlsruhe  
City: 19:45 Uhr**DGII-Fußballturnier**Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig  
in der Dragonerhalle  
(Blücherstraße 19, 76189 Karlsruhe)

Sehr geehrte Damen und Herren, nachdem sich über die letzten 2 Jahre das alljährliche DGII-Fußballturnier im Rahmen des DGII-Kongresses etabliert hat, freuen wir uns auch für die nächste DGII 2015 in Karlsruhe, Sie alle recht herzlich zur Teilnahme oder auch nur zum Zuschauen einladen zu können. Anders als in den letzten beiden Jahren, besteht dieses Jahr die Möglichkeit, sich als Einzelspieler anzumelden. Es werden dann kurz vor dem Turnier Mannschaften gebildet werden. Für bereits bestehenden Mannschaften können diese natürlich – wie jedes Jahr – als eigenes Team teilnehmen.

Sehr schön wäre es ebenfalls, wenn neben der regen Teilnahme aus dem Bereich der Industrie mehr Ärztinnen und Ärzte teilnehmen würden. Ihre Anmeldung richten Sie daher bitte direkt an Herrn Dr. Florian Kretz. Er wird sich, wie im letzten Jahr, um die Koordination kümmern:

Dr. Florian Kretz, florian.kretz@med.uni-heidelberg.de  
Ihr DGII-Präsident Prof. Dr. med. Gerd U. Auffarth

Wir freuen uns auf die Teilnahme zahlreicher Teams.

**DGII-Begrüßungsabend****im Foyer des Konzerthauses Karlsruhe**  
**Festplatz 9, 76137 Karlsruhe**

(direkt gegenüber von Tagungsort und -hotel)

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

Mit freundlicher Unterstützung  
der Firma**DGII-Gesellschaftsabend**

Liststraße 18, 76185 Karlsruhe

in die **Palazzo-Halle** – eine ehemalige Maschinenfabrik mit frühindustrieller Atmosphäre – lädt Sie die DGII zum Gesellschaftsabend ein.

Den Abend werden wir stilvoll im nostalgischen Charme der Gründerzeit mit Akrobatik und Musik erleben.

**DJ Thomas**, ein seit zwei Jahrzehnten stets gutgelaunter und vielseitig spielender Discjockey, wird durch seine musikalische Relevanz und Varianz auch unserem Abend die entsprechende Atmosphäre verleihen.

Die amerikanische international preisgekrönte **Artistin Kaleen McKeemann** aus u.a. Cirque du Soleil und namhaften Shows wird uns mit ihrer Strapatennummer begeistern.

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

Fachärzte und deren Begleitung,  
Industrie-Teilnehmer  
Assistenzärzte, Pflegepersonal

€ 60,-  
€ 40,-

Mit freundlicher Unterstützung  
der Firma



**Samstag**

28. Februar 2015

10:30 Uhr

Treffpunkt:

DGII-Tagungsbüro

Ende gegen 12:00 Uhr

**Stadtrundgang****Badische Geschichte im Rundgang**

In einem etwa 1 1/2-stündigen historischen Stadtrundgang durch die Karlsruher Innenstadt werden Sie in die Geheimnisse der Metropole eingeweiht.

Warum baute Markgraf Karl Wilhelm seine neue Residenz mitten im Wald?  
 Und wie wurde aus der armen Markgrafschaft ein Großherzogtum?  
 Von der Badischen Revolution bis zum Schaffen des Stadtbaumeisters Friedrich Weinbrenner bleiben keine Fragen offen.

Highlights des Rundgangs: Marktplatz mit Weinbrennerbauten und Pyramide, Kongresszentrum und Schloss mit Schlossgarten.

Sollte die Mindestteilnehmerzahl von 15 Personen bis zum 23. Februar 2015 nicht erreicht sein, muss die Führung leider entfallen. Wir bitten um Ihr Verständnis.

**Preis pro Person****€ 10,-**

Veranstalter der Rahmenprogramme ist die Congress-Organisation Gerling GmbH

Dipl.-Ing. (FH) Melanie Abraham  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel GmbH  
Haus am Münsterplatz  
Münsterplatz 7  
44575 Castrop-Rauxel

Mary Attia  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

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

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

Dr. Henning Aurich  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenklinik  
Rudower Straße 48  
12351 Berlin

Dr. Adiel Barak  
Tel Aviv Sourasky Medical Center  
6 Weizmann Street  
64239 Tel Aviv / IL

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

Dr. Nikolaos Bellios  
HELIOS Klinikum Pforzheim GmbH  
Augenklinik  
Kanzlerstraße 2-6  
75175 Pforzheim

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

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

Dr. Nóra Bógnár  
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

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 Breyer  
Breyer & Kaymak Augen Chirurgie  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie I.I.O.  
Berliner Allee 15  
40212 Düsseldorf

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

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

Prof. Dr. Dr. Jens Bühren  
Augenpraxisklinik Triangulum  
Hanau  
Nürnberger Straße 20  
63450 Hanau

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

Chul Young Choi  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

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

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

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

Dr. Harry Domack  
Augenklinik Mainfranken  
Am oberen Marienbach 1  
97421 Schweinfurt

Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker  
Augen-Laserzentrum Halle GmbH  
Rathenauplatz 12  
06114 Halle / Saale

Dr. Moatasem El-Husseiny  
Universitäts-Augenklinik  
Kirrberger Straße 100  
66424 Homburg / Saar

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

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

Dr. Bernhard Febrer Bowen  
Optegra MVZ GmbH  
Bergmannstraße 5  
10961 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Fries  
Evangelische Kliniken Bonn  
gGmbH  
Johanniter-Krankenhaus  
Augenklinik  
Johanniterstraße 3-5  
53113 Bonn

Roxana Fulga  
Breyer & Kaymak Augen Chirurgie  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie I.I.O.  
Berliner Allee 15  
40212 Düsseldorf

Dr. Harald Gäckle  
Augenarztpraxis Dres. Gäckle  
Edisonallee 19  
89231 Neu-Ulm

Dr. Damien Gatinel  
 Fondation A. de Rothschild  
 Department of Ophthalmology  
 25 rue Manin  
 75019 Paris / F

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

Dr. Ralf Gerl  
 Augenklinik Ahaus  
 Am Schloßgraben 13  
 48683 Ahaus

Dr. Matthias Gerl  
 Augenklinik Ahaus  
 Am Schloßgraben 13  
 48683 Ahaus

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

Elisabeth Gladisch  
 St. Johannes Hospital  
 Augenklinik  
 Johannesstraße 9-13  
 44047 Dortmund

Dr. Maceda Gurabardhi  
 Vivantes Klinikum Neukölln  
 Augenklinik  
 Rudower Straße 48  
 12351 Berlin

Dr. Heike Häberle  
 Vivantes Klinikum Neukölln  
 Augenklinik  
 Rudower Straße 48  
 12351 Berlin

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

Dr. Dirk Harder  
 Augenzentrum Nordwest Rostock  
 Warnowallee 31 a  
 18107 Rostock

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

Priv.-Doz. Dr. Fritz H. Hengerer  
 Universitäts-Augenklinik  
 Theodor-Stern-Kai 7  
 60590 Frankfurt / Main

Prof. Dr. Hans Hoerauf  
 Universitäts-Augenklinik  
 Robert-Koch-Straße 40  
 37075 Göttingen

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

Dr. Alexandra Höh  
 Universitäts-Augenklinik  
 Im Neuenheimer Feld 400  
 69120 Heidelberg

Dr. Detlef Holland  
 Augenklinik Bellevue  
 Lindenallee 21  
 24105 Kiel

Prof. Dr. Mike P. Holzer  
 Universitäts-Augenklinik  
 Im Neuenheimer Feld 400  
 69120 Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. Werner W. Hütz  
 Kreis Krankenhaus Bad Hersfeld  
 Augenklinik  
 Seilerweg 29  
 36251 Bad Hersfeld

Ciprian Ivanescu  
 Knappschafts Krankenhaus  
 Sulzbach  
 Augenklinik  
 An der Klinik 10  
 66280 Sulzbach

Dr. Bettina Jendritza  
 Augenarztpraxis Dres. Jendritza  
 Kaiser-Wilhelm-Straße 12-14  
 67059 Ludwigshafen

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

Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann  
 Universitäts-Augenklinik  
 Doberaner Straße 140  
 18057 Rostock

Dr. Günal Kahraman  
 Krankenhaus Barmherzige Brüder  
 Augenklinik  
 Johannes-von-Gott-Platz 1  
 1020 Wien / A

Dr. Hakan Kaymak  
 Breyer & Kaymak Augenchirurgie  
 Internationale Innovative  
 Ophthalmochirurgie I.I.O.  
 Berliner Allee 15  
 40212 Düsseldorf

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

Dr. Laszlo Kiraly  
 Augen- und Laserzentrum Leipzig  
 Lampestraße 1  
 04107 Leipzig

Prof. Dr. Bernd Kirchhof  
 Universitäts-Augenklinik  
 Kerpener Straße 62  
 50924 Köln

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

Leonid Kodomskoi  
 Ortenau Klinikum Offenburg  
 St. Josefsklinik  
 Augenklinik  
 Weingartenstraße 70  
 77654 Offenburg

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

Priv.-Doz. Dr. Daniel Kook  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

Mario Köpke  
KH der Barmherzigen Brüder  
Augenklinik  
Nordallee 1  
54292 Trier

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

Alexandra Kotouza  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel GmbH  
Haus am Münsterplatz  
Münsterplatz 7  
44575 Castrop-Rauxel

Dr. Florian T. A. Kretz  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

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

Priv.-Doz. Dr. Jörn Kuchenbecker  
HELIOS Klinikum Berlin-Buch  
Augenklinik  
Schwanebecker Chaussee 50  
13125 Berlin

Priv.-Doz. Dr.  
Klaus Dieter Lemmen  
Augenarztpraxis  
Lemmen-Unsöld-Vahdat  
Blumenstraße 28  
40212 Düsseldorf

Dr. Jan Lübke  
Universitäts-Augenklinik  
Killianstraße 5  
79106 Freiburg i. Breisgau

Priv.-Doz. Dr. Mathias Maier  
Klinikum rechts der Isar  
der TU München  
Augenklinik und -poliklinik  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

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

Dipl.-Phys. Dr. med.  
Klaus Mengedoht  
Kaiserstraße 17  
33330 Gütersloh

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

Dr. Andreas Mohr  
Krankenhaus St. Joseph-Stift  
Bremen  
Augenklinik  
Schwachhauser Heerstraße 54  
28209 Bremen

Ute Monien  
Augen-Praxisklinik Minden  
Königstraße 120  
32427 Minden

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

Dr. Martin M. Nentwich  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

Dr. Natalia Opitz  
Knappschafts-Krankenhaus  
Sulzbach  
Augenklinik  
An der Klinik 10  
66280 Sulzbach

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

Prof. Dr. phil. Gregor Paul  
Karlsruher Institut für Technologie  
Institut für Philosophie  
Kaiserstraße 12  
76128 Karlsruhe

MUDr. Erica Paulo  
Städt. Kliniken-FFM-Höchst  
Augenabteilung  
Gotenstraße 6-8  
65929 Frankfurt

Priv.-Doz. Dr. Fanis Pavlidis  
Augencenterum Köln-Porz  
Josefstraße 14  
51143 Köln

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

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

Prof. Dr. Duy-Thoai Pham  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenklinik  
Rudower Straße 48  
12351 Berlin

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

Priv.-Doz. Dr. Parviz Rafieezadeh  
Universitäts-Augenklinik  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt / Main

Priv.-Doz. Dr. Matus Rehak  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Augenheilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

Beate Reinbach  
Klinikum Karlsruhe gGmbH  
Augenklinik  
Moltkestraße 90  
76133 Karlsruhe

Dr. Anna Sasse  
Augen-Laserzentrum Halle GmbH  
Rathenauplatz 12  
06114 Halle / Saale

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

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

Dr. Eva Schmitt  
Universitäts-Augenklinik  
Theodor-Stern-Kai 7  
60590 Frankfurt / Main

Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader  
Augenzentrum Würzburg  
Schweinfurter Straße 1  
97080 Würzburg

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

Dr. Karl Christoph Schulze  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel GmbH  
Haus am Münsterplatz  
Münsterplatz 7  
44575 Castrop-Rauxel

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

Prof. Dr. Berthold Seitz  
Universitäts-Augenklinik  
Kirrberger Straße 100  
66424 Homburg / Saar

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

Dr. Christos Skevas  
Universitäts-Augenklinik  
Martinistraße 52  
20246 Hamburg

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  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Dr. Anna Täumer  
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Dr. Elke Taylor  
Breyer & Kaymak Augenchirurgie  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie I.I.O.  
Berliner Allee 15  
40212 Düsseldorf

Dr. Carsten L. Thannhäuser  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenklinik  
Rudower Straße 48  
12351 Berlin

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

Dr. Bettina C. Thomas  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Frank H.W. Tost  
Universitäts-Augenklinik  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße  
17475 Greifswald

Dr. Patricia Udaondo  
Hospital General Universitario  
de Valencia  
Oftalmología  
Av. Tres Cruces, 2  
46014 Valencia / ES

Dr. Abhay R. Vasavada  
Raghudeep Eye Clinic  
Iladevi Cataract & IOL Research  
Centre  
Gurukul Road, Memnagar, Gujarat  
380052 Ahmedabad / IN

Priv.-Doz. Dr. Jan M. Vetter  
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Prof. Dr. Arne Viestenz  
Universitäts-Augenklinik  
Kirrberger Straße 100  
66424 Homburg / Saar

Dr. Christoph von Sonnleithner  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Dr. Juliane Wächter  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenklinik  
Rudower Straße 48  
12351 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. Josef Wolff  
AugenZentrum Heppenheim  
Darmstädter Straße 33  
64646 Heppenheim

Michael Zach  
Kanzlei für Medizinrecht  
Volksgartenstraße 222 a  
41065 Mönchengladbach

Hanna Zuche  
Universitäts-Augenklinik  
Kirrberger Straße 100  
66424 Homburg / Saar

R = Referat, V = Vortrag, KV = Kurzvortrag, Vo = Vorsitz, WL = Wet-Lab, KS = Kurs,  
Pf = Programm für das Pflegepersonal, Eröf = Eröffnungssitzung

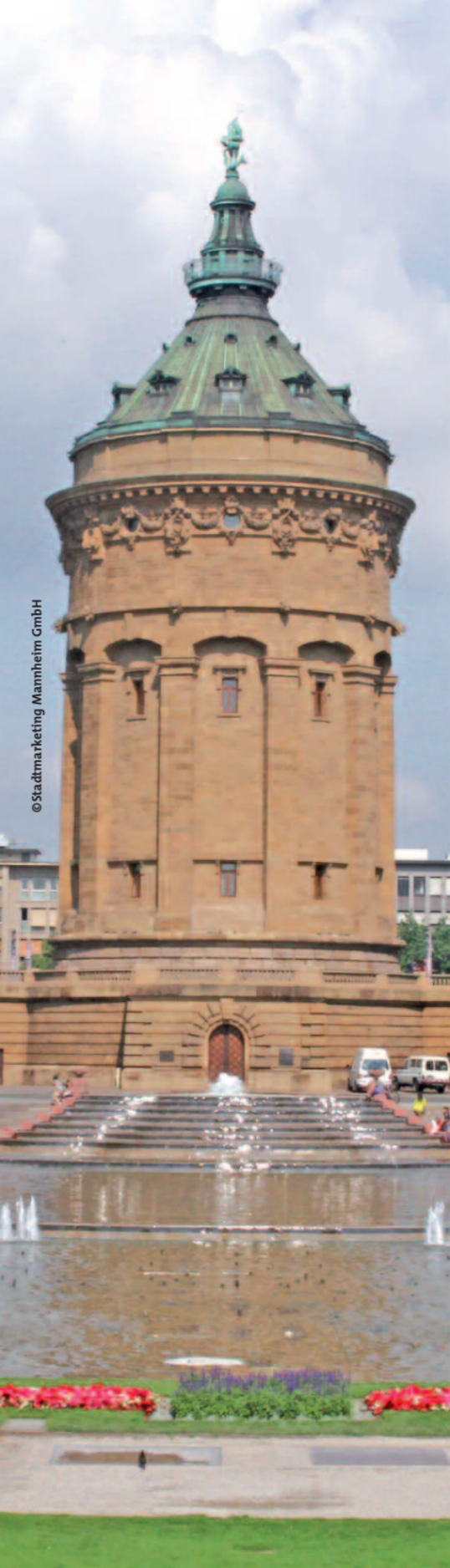
Abraham, Melanie	V115	Gerding, Heinrich	V82
Attia, Mary	V73	Gerl, Ralf	V74
Auffarth, Gerd U.	Vo-2, Vo-14, Vo-17, R87, R114, K+WL3, K+WL4, K+WL8, K+WL12, K16, Pf	Gerl, Matthias	V63
Augustin, Albert J.	Vo-2, Vo-5, K+WL1, Pf	Gerstmeyer, Kristian	Pf
Aurich, Henning	V84	Gladisch, Elisabeth	Pf
Barak, Adiel	R21	Gurabardhi, Maceda	V77
Barton, Keith	R32	Häberle, Heike	Vo-3, R16
Bellios, Nikolaos	V39	Haigis, Wolfgang	Vo-12, R8, K2, K11
Blum, Marcus	Vo-8, R45	Harder, Dirk	K7
Boden, Karl T.	V89	Hattenbach, Lars-Olof	K+WL5
Bógnár, Nóra	KV18	Hengerer, Fritz H.	Vo-13, R88
Böker, Thorsten	R22	Hoerauf, Hans	R30
Bornfeld, Norbert	Vo-5, R31	Höh, Alexandra	KS18
Breyer, Detlev	Vo-11, V46, V49, R50, V70	Hoffmann, Peter	Vo-17, KV93, KV94, R97, V116, K+WL9
Brockmann, Tobias	KV72	Holland, Detlef	Vo-13, R98
Brünner, Jeanette	KV20	Holzer, Mike P.	R1, R91, K+WL3, K+WL4, K+WL8, K17, K+WL21
Bühren, Jens	V117	Hütz, Werner W.	K+WL12
Bull, Holger	K+WL6	Ivanescu, Ciprian	V44
Choi, Chul Young	V111	Jendritza, Bettina	Pf
Daas, Loay	V104	Joussen, Antonia M.	R23
Dick, H. Burkhard	Vo-15, R96	Jünemann, Anselm G.M.	Vo-6, R34, K+WL5
Ditzen, Klaus	K+WL9	Kahraman, Günal	K16
Domack, Harry	KV66, KV76	Kaymak, Hakan	R61, V64
Duncker, Gernot I. W.	K+WL9, K+WL14	Khoramnia, Ramin	V79, KS18, K+WL3, K+WL4, K+WL8, K+WL21
El-Husseiny, Moatasem	V104, V119	Kiraly, Laszlo	V108, V109
Elling, Matthias	V7	Kirchhof, Bernd	R28
Fabian, Ekkehard	Vo-1, V3	Knorz, Michael C.	Vo-15, R100, R103
Febrer Bowen, Bernhard	KV120	Kodomscoi, Leonid	KV35
Fries, Ulrich	K2	Kohlhaas, Markus	Vo-9, R51, K13, Pf
Fulga, Roxana	V48	Kohnen, Thomas	Vo-14, Vo-16, KV67, R92, R101, V95, R107, K13
Gäckle, Harald	K7		
Gatinel, Damien			

R = Referat, V = Vortrag, KV = Kurzvortrag, Vo = Vorsitz, WL = Wet-Lab, KS = Kurs,  
Pf = Programm für das Pflegepersonal, Eröf = Eröffnungssitzung

Kook, Daniel	K13	Schmitt, Eva	V83
Köpke, Mario	K15	Schrader, Wolfgang	KS18
Körber, Norbert	Vo-7, R42, K+WL6	Schrecker, Jens	K16
Kotouza, Alexandra	V6	Schulze, Karl Christoph	V90
Kretz, Florian T. A.	Vo-10, R5, R60, K+WL3, K+WL4, K+WL8, K+WL21	Seiler, Theo	Vo-16, R106, K13
Kruse, Friedrich E.	Vo-9, R54, K+WL14	Seitz, Berthold	R52, Pf
Kuchenbecker, Jörn	Vo-3, R17	Sekundo, Walter	K13
Lemmen, Klaus Dieter	Vo-4, R24	Skevas, Christos	KV75
Lübke, Jan	V43	Stegmann, Robert C.	R41, K+WL6
Maier, Mathias	R29, K+WL1	Szurman, Peter	R53, R58, R99, K+WL10
Menapace, Rupert M.	K17, K19	Tandogan, Tamer	KV62, V79, KV81, K+WL3, K+WL4, K+WL8, K+WL21
Mengedoht, Klaus	K2	Täumer, Anna	V78
Meyer, Bertram	Vo-8, KV47, K+WL9	Taylor, Elke	KV65, V71
Mohr, Andreas	V118	Thannhäuser, Carsten L.	V57
Monien, Ute	Pf	Thieme, Hagen	Vo-7, R40
Müller, Michael	Pf	Thomas, Bettina C.	KV102
Nentwich, Martin M.	K7	Tost, Frank H.W.	K2
Opitz, Natalia	V55	Udaondo, Patricia	R27
Parasta, Amir-Mobarez	K+WL9	Vasavada, Abhay R.	R12
Paul, Gregor	R9	Vetter, Jan M.	KV13, KV56
Paulo, Erica	V2	Viestenz, Arne	Vo-4, V19, R25
Pavlidis, Fanis	K+WL1	von Sonnleithner, Christoph	KV4
Peckar, Clive	K+WL6	Wächter, Juliane	KV37
Pfeiffer, Norbert	Vo-6, R33	Wenzel, Martin	R11, KV86, K19
Pham, Duy-Thoai	Vo-1, K+WL14, K19	Werschnik, Cornelia	K+WL10
Pieh, Stefan	Vo-11, R68, V112, K+WL12	Wilhelm, Frank W.	K7, K+WL10
Rafiezadeh, Parviz	V110	Wirbelauer, Christopher	Vo-12, V36, R85
Rehak, Matus	R26	Wolf, Andrej	K15
Reinbach, Beate	Pf	Wolff, Josef	K19
Sasse, Anna	K+WL9	Zach, Michael	R113
Schmickler, Stefanie	R69, K+WL12, KS18, Pf	Zuche, Hanna	KV15
Schmidt, Jörg C.	V14		

- | Stand-Nr.   | Stand-Nr.   | Stand-Nr.   |
|---|---|---|
| B6 <b>Afidera GmbH</b><br>Wittestraße 30 E<br>13509 Berlin<br>www.afidera.com   | B1 <b>Bayer HealthCare</b><br>Kaiser-Wilhelm-Allee 70<br>51366 Leverkusen<br>www.bayer.de                           | A4 <b>FIDUS - Arztservice Wente GmbH</b><br>Frankfurter Landstraße 117<br>64291 Darmstadt<br>www.fidus.de         |
| B11 <b>Aivimed GmbH</b><br>Kaiser-Friedrich-Ring 49<br>65185 Wiesbaden<br>www.aivimed.de                                      | A15 <b>Reichert GmbH - Buchhandlung für Medizin</b><br>Fabrikstraße 23<br>64625 Bensheim<br>www.bookmed-reichert.de | B3 <b>Geuder AG</b><br>Hertzstraße 4<br>69126 Heidelberg<br>www.geuder.de   |
| A14 <b>Alcon Pharma GmbH</b><br>Blankreutestraße 1<br>79108 Freiburg i. Br.<br>www.alcon-pharma.de                            | A3 <b>Buchmann Deutschland GmbH</b><br>Tillkausener Straße 2<br>51580 Reichshof-Hespert<br>www.visionix.com         | A12 <b>GLAUKOS Europe GmbH</b><br>Sophienstraße 79<br>76133 Karlsruhe<br>www.glaukos.com                          |
| B9 <b>Alimera Sciences Ltd. / Zweigniederlassung Berlin</b><br>Friedrichstraße 191<br>10117 Berlin<br>www.alimerasciences.com | A20 <b>D.O.R.C. Deutschland GmbH</b><br>Schießstraße 55<br>40549 Düsseldorf<br>www.dorc.eu                          | A11 <b>Heidelberg Engineering GmbH</b><br>Tiergartenstraße 15<br>69121 Heidelberg<br>www.HeidelbergEngineering.de |
| B16 <b>AMO Germany GmbH</b><br>Rudolf-Plank-Straße 31<br>76275 Ettlingen<br>www.abbotmedicaloptics.com                        | B8 <b>ebiga-VISION GmbH</b><br>Rungestraße 22-24<br>10179 Berlin<br>www.ebiga-vision.com                            | A13 <b>HOYA Surgical Optics GmbH</b><br>De-Saint-Exupéry-Straße 8<br>60549 Frankfurt/Main<br>www.hoyasurgopt.de   |
| A6 <b>ARGONOPTICS GmbH &amp; CO KG</b><br>Zum Stadtgraben 7<br>45721 Haltern am See<br>www.argonoptics.de                     | A5 <b>eye concept GmbH</b><br>Falkenhagener Straße 1<br>14612 Falkensee<br>www.eye-concept.de                       | B15 <b>HumanOptics AG</b><br>Spardorferstraße 150<br>91054 Erlangen<br>www.humanoptics.com                        |
| A10 <b>Bausch + Lomb</b><br>Brunsbütteler Damm<br>165-173<br>13581 Berlin<br>www.bausch-lomb.de                               | B19 <b>Eyetec GmbH</b><br>Maria-Goeppert-Straße 1<br>23562 Lübeck<br>www.eyetec.com                                 | A8 <b>ifa systems AG</b><br>Augustinusstraße 11 b<br>50226 Frechen<br>www.ifasystems.de                           |
|   |   | B4 <b>i-Optics B.V.</b><br>Mauritskade 35<br>NL-2514 HD Den Haag<br>www.i-optics.com                              |

- | Stand-Nr.  | Stand-Nr.  | Stand-Nr.  |
|--|--|--|
| B21 <b>Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.</b><br>Duisburger Landstraße 37<br>40489 Düsseldorf<br><a href="http://www.kowapharmaceuticals.eu/de">www.kowapharmaceuticals.eu/de</a> | A19 <b>Pharm-Allergan GmbH</b><br>Westhafenplatz 6-8<br>60327 Frankfurt<br><a href="http://www.allergan.de">www.allergan.de</a>  | A1 <b>Topcon Deutschland Medical GmbH</b><br>Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41<br>47877 Willich<br><a href="http://www.topcon-medical.de">www.topcon-medical.de</a>        |
| B7 <b>Medana GmbH</b><br>Am Kirschbaum 50<br>57520 Neunkhausen<br><a href="http://www.medana-medizin.de">www.medana-medizin.de</a>   | B17 <b>Polytech-Domilens GmbH</b><br>Arheilger Weg 6<br>64380 Roßdorf<br><a href="http://www.polytech-domilens-online.de">www.polytech-domilens-online.de</a>                      | B22 <b>Trilas medical GmbH</b><br>Lucas-Cranach-Straße 33<br>91315 Höchstadt<br>an der Aisch<br><a href="http://www.trilas-medical.com">www.trilas-medical.com</a>       |
| A7 <b>MEyeTech GmbH - Büro Alsdorf</b><br>Joseph-von-Fraunhoferstraße 3 a<br>52477 Alsdorf<br><a href="http://www.meye-tech.com">www.meye-tech.com</a>                             | B13 <b>Rayner Surgical GmbH</b><br>Kirschäckerstraße 25<br>96052 Bamberg<br><a href="http://www.rayner-surgical.de">www.rayner-surgical.de</a>                                     | A2 <b>Ursapharm Arzneimittel GmbH</b><br>Industriestraße 35<br>66129 Saarbrücken<br><a href="http://www.ursapharm.de">www.ursapharm.de</a>                               |
| A9 <b>Oculentis GmbH</b><br>Am Borsigturm 58<br>13507 Berlin<br><a href="http://www.oculentis.com">www.oculentis.com</a>   | A17 <b>Fritz Ruck GmbH</b><br>Ernst-Abbe-Straße 30 b<br>52249 Eschweiler<br><a href="http://www.ruck-gmbh.de">www.ruck-gmbh.de</a>   | B18 <b>w2o Medizintechnik AG</b><br>Bruchstücker 111<br>76661 Philippsburg<br><a href="http://www.w2o.de">www.w2o.de</a>   |
| A16 <b>Oculus Optikgeräte GmbH</b><br>Münchholzhäuser Straße 29<br>35582 Wetzlar<br><a href="http://www.oculus.de">www.oculus.de</a>   | B5 <b>salensa</b><br>Lindauer Straße 80<br>88138 Weißenberg<br><a href="http://www.salensa.de">www.salensa.de</a>  | A18 <b>Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH</b><br>Rudolf-Eber-Straße 11<br>73447 Oberkochen<br><a href="http://www.meditec.zeiss.com">www.meditec.zeiss.com</a> |
| B2 <b>OmniVision GmbH</b><br>Lindberghstraße 7<br>82178 Puchheim<br><a href="http://www.omnivision.de">www.omnivision.de</a>   | B20 <b>Schwind eye-tech-solutions GmbH &amp; Co. KG</b><br>Mainparkstraße 6-10<br>63801 Kleinostheim<br><a href="http://www.eye-tech-solutions.com">www.eye-tech-solutions.com</a> | B14 <b>Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH</b><br>Im Hausgrün 15<br>79312 Emmendingen<br><a href="http://www.ziemergroup.com">www.ziemergroup.com</a>                |
| B12 <b>OPHTEC GmbH</b><br>'s-Heerenberger Straße 384<br>46446 Emmerich<br><a href="http://www.ophtec.com">www.ophtec.com</a>   | B10 <b>Théa Pharma GmbH</b><br>Schillerstraße 3<br>10625 Berlin<br><a href="http://www.theapharma.de">www.theapharma.de</a>  |  |



© Stadtmaking Mannheim GmbH



## Vorankündigung für den 30. Kongress der DGII 2016 in Mannheim

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

**11. – 13. Februar 2016**  
in  
**Mannheim**

statt.

Schon heute lädt Sie  
**Prof. Dr. med.**  
**Michael C. Knorz**  
(Mannheim)  
als Tagungspräsident  
hierzu herzlich ein.

# Übersichts- und Industrieausstellungsplan



Kartlstor

## Tagungsetage 1.OG / Novotel Karlsruhe City

