

# PROGRAMM



DGII

Hauptthema 2017 –  
Planung und Durchführung  
operativer Eingriffe  
bei schwierigen okulären  
Ausgangssituationen

21 Kurse  
& Wet-Labs



31. Kongress

© Stefanie Kleemann, Dortmund- und Agentur, Stadt Dortmund

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

**Dortmund**  
16. bis 18. Feb. 2017

DGII-Vortragsveranstaltungen  
17. bis 18. Februar 2017

Wet-Labs &  
Kursveranstaltungen  
16. bis 18. Februar 2017

Programm für das  
Pflegepersonal  
18. Februar 2017

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 31. Kongresses der DGII in Dortmund dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:

### Platinsponsoren:



D2 **AMO Germany GmbH**  
Rudolf-Plank-Str. 31, 76275 Ettlingen  
[www.abbottmedicaloptics.com](http://www.abbottmedicaloptics.com)



C5 **Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.**  
Duisburger Landstr. 37, 40489 Düsseldorf  
[www.kowapharmaceuticals.eu/de](http://www.kowapharmaceuticals.eu/de)



D3 **ZEISS**  
Rudolf-Eber-Str. 11, 73447 Oberkochen  
[www.zeiss.com](http://www.zeiss.com)

### Goldspensoren:



B10 **Alcon Pharma GmbH**  
Blankreutestr. 1, 79108 Freiburg i. Br.  
[www.de.alcon.com](http://www.de.alcon.com)



C6 **Bausch + Lomb**  
An den Leddigen 47, 14467 Potsdam  
[www.bausch-lomb.de](http://www.bausch-lomb.de)



C2 **HOYA Surgical Optics GmbH**  
De-Saint-Exupéry-Str. 8, 60549 Frankfurt/Main  
[www.HOYA.com/SurgicalOptics](http://www.HOYA.com/SurgicalOptics)



A23 **Rayner Surgical GmbH**  
Rudower Chaussee 9, 12489 Berlin  
[www.rayner.com](http://www.rayner.com)



B7 **Fritz Ruck GmbH**  
Ernst-Abbe-Str. 30b, 52249 Eschweiler  
[www.ruck-gmbh.de](http://www.ruck-gmbh.de)



A14 **Théa Pharma GmbH**  
Schillerstr. 3, 10625 Berlin  
[www.theapharma.de](http://www.theapharma.de)

## Silbersponsoren:

**ALIMERA**  
SCIENCES

A19 **Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH**  
Cicerostr. 21, 10709 Berlin  
[www.alimerasciences.de](http://www.alimerasciences.de)



Science For A Better Life

A22 **Bayer Vital GmbH**  
Geb. K56, 51366 Leverkusen  
[www.bayer.de](http://www.bayer.de)

**bon**

A6 **bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH**  
in Kooperation mit Tearlab  
Stellmacherstr. 14, 23556 Lübeck  
[www.bon.de](http://www.bon.de)

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

B3 **Geuder AG**  
Hertzstr. 4, 69126 Heidelberg  
[www.geuder.de](http://www.geuder.de)

**HEIDELBERG**  
ENGINEERING

C3 **Heidelberg Engineering GmbH**  
Max-Jarecki-Str. 8, 69115 Heidelberg  
[www.HeidelbergEngineering.de](http://www.HeidelbergEngineering.de)

**HUMANOPTICS**  
DR. SCHMIDT HIGH DEFINITION IMPLANTS

B1 **HumanOptics AG**  
Spardorferstr. 150, 91054 Erlangen  
[www.humanoptics.com](http://www.humanoptics.com)

**MEyeTech GmbH**

B11 **MEyeTech GmbH**  
Weiner-Heisenberg-Str. 5, 52477 Alsdorf  
[www.meye-tech.com](http://www.meye-tech.com)

**NOVARTIS**  
PHARMACEUTICALS

B6 **Novartis Pharma GmbH**  
Roonstr. 25, 90429 Nürnberg  
[www.novartis.de](http://www.novartis.de)

**Allergan**

D1 **Pharm-Allergan GmbH**  
Westhafenplatz 6-8, 60327 Frankfurt  
[www.allergan.de](http://www.allergan.de)

**POLYTECH DOMILENS**  
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

D7 **Polytech Domilens GmbH**  
Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf  
[www.Polytech-Domilens.de](http://www.Polytech-Domilens.de)

**PRESBIA**  
freedom in sight

D5 **Presbia PLC (Headquarters)**  
120-121 Lower Baggott St, Dublin, 2 / Irland  
[www.presbia.com](http://www.presbia.com)

**SCHWIND**  
eye-tech-solutions

C4 **Schwind eye-tech-solutions GmbH & Co. KG**  
Mainparkstr. 6-10, 63801 Kleinostheim  
[www.eye-tech-solutions.com](http://www.eye-tech-solutions.com)

**URSAPHARM**  
Arzneimittel GmbH

A2 **Ursapharm Arzneimittel GmbH**  
Industriestr. 35, 66129 Saarbrücken  
[www.ursapharm.de](http://www.ursapharm.de)

**ziemer**  
OPHTHALMOLOGIE

D6 **Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH**  
Im Hausgrün 15, 79312 Emmendingen  
[www.ziemerophthalmology.de](http://www.ziemerophthalmology.de)

## Bronzesponsoren:

**ARGONOPTICS**  
SICHTLICH MEHR FÜR'S AUGLE

A21 **ARGONOPTICS GmbH & Co. KG**  
Zum Stadtgraben 7, 45721 Haltern am See  
[www.argonoptics.de](http://www.argonoptics.de)

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

C1 **GLAUKOS Germany GmbH**  
Gustav-Stresemann-Ring 1, 65189 Wiesbaden  
[www.glaukos.com](http://www.glaukos.com)

**optos**<sup>®</sup>

A18 **Optos GmbH**  
Tiefenbroicher Weg 25, 40472 Düsseldorf  
[www.optos.com](http://www.optos.com)

**TOPCON**

A1 **Topcon Deutschland Medical GmbH**  
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 41, 47877 Willich  
[www.topcon-medical.de](http://www.topcon-medical.de)

## weiterer Sponsor:

**DORC**

B8 **D.O.R.C. Deutschland GmbH**  
Schießstr. 55, 40549 Düsseldorf  
[www.dorc.eu](http://www.dorc.eu)

## Vorstand der DGII

**Prof. Dr. H. Burkhard Dick** (Bochum) Präsident  
**Prof. Dr. Gerd U. Auffarth** (Heidelberg) Vizepräsident  
**Priv.-Doz. Dr. Jörn Kuchenbecker** (Berlin) Sekretär  
**Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer** (Berlin) Schatzmeister  
**Prof. Dr. Albert J. Augustin** (Karlsruhe)  
**Dr. Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
**Prof. Dr. Markus Kohlhaas** (Dortmund)  
**Prof. Dr. Maya Müller** (Zürich/CH)

## Ehrenmitglieder der DGII

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

## Vorausgegangene Kongresse

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

## Nächste Kongresse

Dresden, 15. - 17. Februar 2018  
 Berlin, 14. - 16. Februar 2019

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

## Hauptthema

Planung und Durchführung operativer Eingriffe bei schwierigen okulären Ausgangssituationen

## Kurse und Wet-Labs

- Biometrie und IOL-Berechnung
- Chirurgicaler Nähkurs (speziell für Assistenzärzte) - 2 Kurse
- Einführung in die FEBO-Prüfung
- Intraokulare Medikamenteneinbringung -  
Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte
- Kanaloplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie
- **NEU:** Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser
- Kataraktchirurgie perfektionieren
- KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)
- KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)
- Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)
- Multifokallinsen/EDOF-Linsen
- **NEU:** Neue Technologie bei Vorder- und Hinterabschnittsoperationen
- Phakoemulsifikation (Basis- und Aufbaukurs) - 3 Kurse
- Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - Chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen
- **NEU:** Sonderlinsen
- Torische Intraokularlinsen
- Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

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

- „Phakoemulsifikation live“ für OP-Schwestern
- Programm für das Pflegepersonal

Verleihung des  /  -Wissenschaftspreises 2017

Verleihung des  -Publikationspreises 2016

## Prämierungen

Preise für die besten wissenschaftliche Beiträge (Vortrag / Video)

## Reisestipendien

zur DGII-Tagung Dortmund, ESCRS 2017 in Lissabon oder zur DGII-Tagung 2018 in Dresden

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

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

31. Kongress

**Dortmund** 16. - 18. Februar 2017

Seite 7	Grußwort
Seite 9 - 11	Allgemeine Hinweise
Seite 13	Wichtige Hinweise für Vortragende
Seite 15	Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer
Seite 17	Mitglied in der DGII werden
Seite 18	Raumübersicht
Seite 19 - 23	Zeit- und Raumplan
Seite 25 - 39	Wissenschaftliches Programm – Freitag
Seite 39	DGII Vorankündigung 2018
Seite 41 - 55	Wissenschaftliches Programm – Samstag
Seite 57	Théa-Lunchsymposium
Seite 59 - 78	Kurse & Wet-Labs
Seite 79	Programm für das Pflegepersonal
Seite 81 - 87	Autorenadressen
Seite 88 - 89	Autorenregister
Seite 90 - 91	Industrieraussteller
Seite 92	Industrierausstellungsplan
Seite 93	Anfahrtsbeschreibung

Herausgeber:

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

Produktion:

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

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Titelbild und Seitenhintergrund: Stefanie Kleemann, Dortmund-Agentur, Stadt Dortmund



Prof. Dr.  
Markus Kohlhaas



Prof. Dr. H.  
Burkhard Dick



Prof. Dr.  
Gerd U. Auffarth

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

ich darf Sie auf diesem Wege zur 31. Jahrestagung der DGII in das Kongresszentrum Westfalenhallen nach Dortmund einladen. Das Dortmunder Kongresszentrum liegt direkt neben der altehrwürdigen Westfalenhalle und dem hochmodernen Signal Iduna-Stadion. Neben dem Kongresszentrum sind zahlreiche Hotels sehr gut fußläufig zu erreichen. Dortmund, als fast Mittelpunkt von Nordrhein-Westfalen, ist über das Straßen- und auch Bahnnetz sowie über den Dortmunder Flughafen exzellent zu erreichen.

Die Schwerpunkte der diesjährigen Tagung in Dortmund liegen in der Planung operativer Eingriffe bei schwierigen okulären Ausgangssituationen sowie auch Durchführung derselbigen. Da nach wie vor ein Großteil der intraokulären Linseneingriffe mittels Phakoemulsifikation durchgeführt wird, soll in einer Schwerpunktsitzung die Zukunft der Phakoemulsifikation diskutiert und die operative Durchführung schwieriger okulärer Befunde präsentiert werden. Aber auch die zahlreichen Facetten der Hornhautchirurgie werden intensiv beleuchtet und diskutiert. In unterschiedlichen Sitzungen zur Lasik und auch Smile-Technik werden die Neuerungen der Myopie-, Hyperopie- und auch Presbyopie-Korrektur präsentiert. In den Referaten sollen die Vor- und Nachteile der jeweiligen Techniken gegenübergestellt werden. Vielleicht werden wir sehen, welche Technik sich langfristig in der Zukunft beweisen wird. Auch auf dem Feld der Kunstlinsenentwicklung hat es wieder Weiter- und Fortentwicklungen gegeben. Diese werden in den Spezialsitzungen zu multifokalen sowie auch zu den extended-depth-of-focus Kunstlinsen besprochen. In einer Sitzung über das corneale kollagene Crosslinking werden neueste Techniken vorgestellt. Es wird diskutiert, ob ein refraktives Crosslinking tatsächlich machbar und/oder sinnvoll ist. Die Weiterentwicklung dieses mittlerweile weltweit etablierten therapeutischen Vorgehens wird vorgestellt. Ich freue mich ganz besonders, dass in einer eigenständigen Sitzung die Ophtho-Chirurginnen bei der DGII zu Wort kommen. In dieser Sitzung werden sicherlich interessante Aspekte der „weiblichen Ophtho-Chirurgie“ zur Sprache kommen. Die immer wichtiger werdende MIGS in Verbindung mit der Linsenoperation wird ebenfalls in einer Schwerpunktsitzung intensiv diskutiert.

Internationale Experten aus Dänemark, Holland, Österreich und der Schweiz werden mit zahlreichen Referaten unseren Kongress bereichern und auch den Blick über den Tellerrand hinaus richten. Das zahlreiche Kursangebot wird insgesamt noch erweitert, so dass sämtliche Aspekte der DGII in vielen Wet-Labs und Kursen besprochen werden können.

Das seit vielen Jahren durchgeführte beliebte Fußballturnier wird auch in Dortmund stattfinden. Die Sieger werden auf dem Eröffnungsabend am Donnerstag geehrt. Der Festabend, das gemeinsame Abendessen am Freitag, wird in einer einzigartigen Location mit Blick auf das nächtliche Dortmund stattfinden.

Der Vorstand der DGII, ich und meine Mannschaft freuen sich darauf, Sie in meiner Heimatstadt Dortmund begrüßen zu dürfen.

Ihr

*Markus Kohlhaas*, *Burkhard Dick*

Prof. Dr. Markus Kohlhaas  
Tagungspräsident

Prof. Dr. H. Burkhard Dick  
Präsident der DGII

*G. Auffarth*

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth  
Vizepräsident der DGII

**DGII-Tagungsort****Kongresszentrum Westfalenhallen**

Strobelallee 45, 44139 Dortmund  
 Homepage: [www.westfalenhallen.de](http://www.westfalenhallen.de)  
 (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)

**Kongressleitung****Prof. Dr. Markus Kohlhaas**

St. Johannes Hospital, Augenklinik  
 Johannesstraße 9-13, 44047 Dortmund  
 Tel.: +49 (0) 21 31 / 18 43-3 54 11  
 Fax: +49 (0) 21 31 / 18 43-3 54 09  
 E-Mail: [markus.kohlhaas@joho-dortmund.de](mailto:markus.kohlhaas@joho-dortmund.de)

**Homepage & Onlineanmeldung**

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

**DGII-Infoline**

+49 (0) 2 11 / 53 70 292

**Kongressorganisation**

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

**Congress-Organisation Gerling GmbH**

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

**Öffnungszeiten des Tagungsbüros**

Donnerstag, 16. Februar 2017	08:00 Uhr → 18:00 Uhr
Freitag, 17. Februar 2017	08:00 Uhr → 17:30 Uhr
Samstag, 18. Februar 2017	07:45 Uhr → 18:00 Uhr

**Dauer des DGII-Kongresses/ Vorträge**

Freitag, 17. Februar 2017	08:30 Uhr → 17:15 Uhr
Samstag, 18. Februar 2017	09:00 Uhr → 18:00 Uhr

**Wet-Labs & Kurse**

Donnerstag, 16. Februar 2017 bis  
 Samstag, 18. Februar 2017

**Pflegepersonal**

Samstag, 18. Februar 2017 09:00 Uhr → 16:00 Uhr

**Industrieausstellung**

Freitag, 17. Februar 2017	08:30 Uhr → 17:15 Uhr
Samstag, 18. Februar 2017	09:00 Uhr → 16:00 Uhr

(s. Seite 90)

**Kongresssprache**

Deutsch

## Kongressgebühren

für die Jahrestagung der DGII 2017  
(auch für Vortragende ohne besondere Einladung).  
Die Gebühren für die Wet-Labs, Kursveranstaltungen und  
das Rahmenprogramm entnehmen Sie bitte den einzelnen  
Beschreibungen.

	2-Tageskarte		Tageskarte	
	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017
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,-

## Die Kongress- gebühr

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

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

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

## Zahlungsmittel

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

### Wichtig:

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

**Anmeldung**

Bitte melden Sie sich schriftlich (postalisch, per Fax oder online auf **www.dgii.org**) an.  
Ihre Anmeldung ist verbindlich.

**Bei Nachmeldung vor Ort**

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

**Hotelzimmer**

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

**Verteilerkreis des Programms**

Alle Mitglieder der DGII, DGII-Teilnehmer der Vorjahre, Augenärzte aus Nordrhein-Westfalen, Kliniken in Deutschland und den europäischen Nachbarländern.  
Zusätzliche Exemplare erhalten Sie durch die Congress-Organisation Gerling GmbH  
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0) 2 11 / 59 22 44, Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60  
E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)

**CME-Zertifizierungen**

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

**EFN-Aufkleber**

Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungsnummer/Barcode) bereits bei Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten haben.

**Unser Tipp**

**Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Mobiltelefon!**

**Wichtig**

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

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

**Stornierungen** müssen bis spätestens 13. Februar 2017 schriftlich (Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 oder E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen.

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

Bei Rücktritt nach dem 13. Februar 2017 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

### Anmeldungen von Vortragenden und Co-Referenten

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

### Vortragszeiten

Referat	nach Vereinbarung
Vortrag	7 Minuten + 2 Min. Diskussion
Kurzvortrag	5 Minuten + 2 Min. Diskussion
Videofilm	max. 8 Minuten

### Abstractheft

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

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

### Kongressband

Desweiteren erscheint nach Kongressende der Kongressband der DGII.

Hierfür **verpflichtet** sich jeder Vortragende zur Erstellung einer Schriftfassung seines Vortrags. Diese soll möglichst **während des Kongresses** am Tagungsbüro abgegeben werden. In Einzelfällen kann jedoch eine Nachlieferung erfolgen bis spätestens **Sonntag, 30. April 2017 an**

**Priv.-Doz. Dr. Jörn Kuchenbecker**

Helios Klinikum Berlin-Buch - Augenklinik

Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin

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

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



## DGII-Mitglieder- versammlung

**Samstag, 18. Februar 2017, 08:00 Uhr - 08:45 Uhr**  
Silbersaal

### 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 **vor** Tagungsbeginn abgeschlossen sein. Das Antragsformular können Sie bei der **Congress-Organisation Gerling GmbH** ([info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) anfordern oder auf der Homepage der DGII ([www.dgii.org](http://www.dgii.org)) herunterladen. Weitere Hinweise siehe Seite 17.

### Reisestipendien

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können Reisestipendien (pauschal € 250,-) zur Tagung in Dortmund, zur ESCRS 2017 in Lissabon oder zur DGII-Tagung 2018 in Dresden 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, 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)

## Vorteile der Mitgliedschaft

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

## Jahresbeitrag der DGII

- Mitgliedschaft in der DGII (Beitrag: 135,- EUR/Jahr\*)
- Mitgliedschaft in der DGII und ESCRS (ermäßigter Beitrag: 95,- EUR/Jahr\* zzgl. ESCRS-Beitrag 100,- EUR/Jahr)
- Für Assistenzärzte ist die Mitgliedschaft in der ESCRS (ESCRS Trainee Membership) für 3 Jahre auf Antrag kostenfrei (s. Antragsformular)

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

## Antragsformular

Das Antragsformular können Sie bei der **Congress-Organisation Gerling GmbH** (info@congresse.de) anfordern oder auf der Homepage der DGII ([www.dgii.org](http://www.dgii.org)) herunterladen.

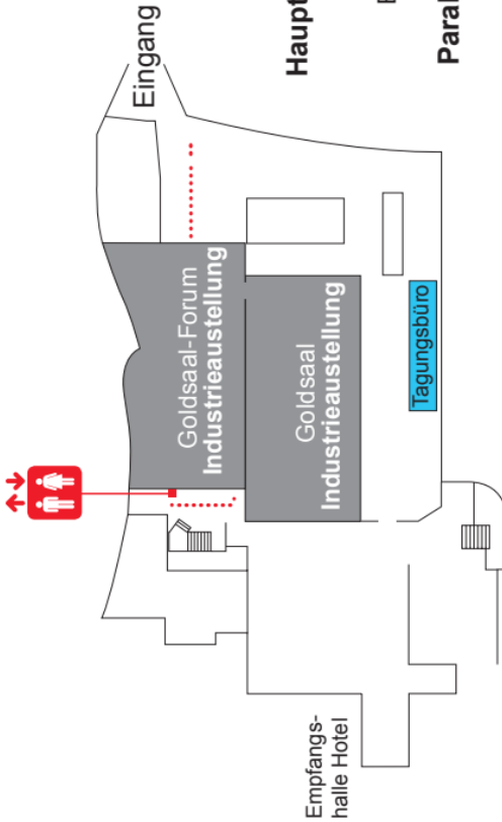
## Sekretär der DGII

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

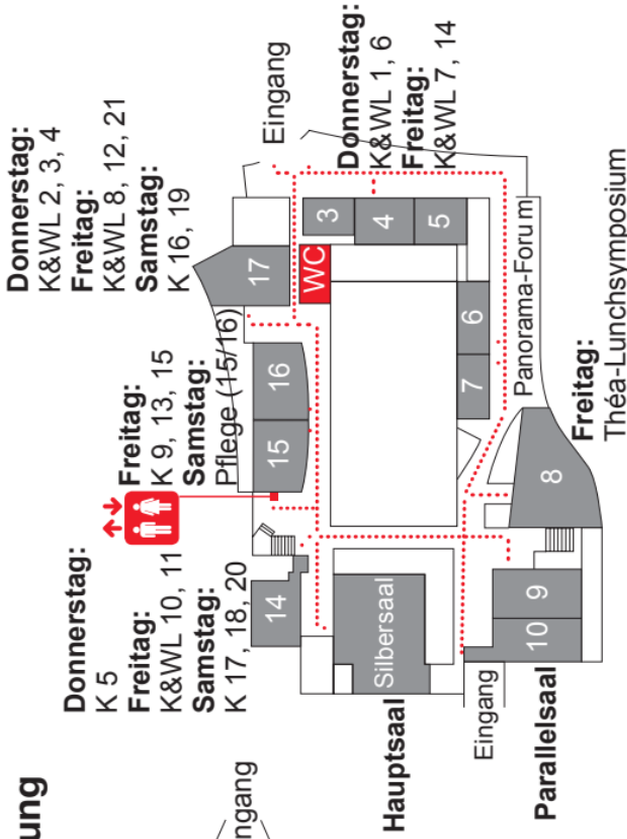
## Mitgliedersekretariat der DGII

Mitgliedersekretariat der DGII  
c/o Congress-Organisation Gerling GmbH  
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0) 2 11 / 59 22 44, Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60

**Detailplan  
der Industrieausstellung**  
s. Seite 92



**Erdgeschoss Kongresszentrum**



**Obergeschoss Kongresszentrum**  
Théa-Lunchsymposium

Zeit	Donnerstag, 16. Februar 2017 Saal 4/5	Saal 14	Saal 4/5	Freitag, 17. Februar 2017 Saal 17	Saal 15	Saal 14	Samstag, 18. Februar 2017 Saal 14	Saal 17
08:00								
08:30								
09:00								
09:30								
10:00								<b>K 16</b> Neue Technologie bei Vorder- und Hinter- abschnittsoperationen 09:30 – 11:30 Uhr
10:30								
11:00								
11:30								
12:00								
12:30								
13:00								
13:30								
14:00								
14:30								
15:00								
15:30								
16:00								
16:30								
17:00								
17:30								
18:00								

## Freitag, 17. Februar 2017

Zeit	Silbersaal	Saal 9/10
08:30		
09:00	<b>I. Wissenschaftliche Sitzung Biometrie und IOL</b> Vorsitz: Wolfgang Haigis (Würzburg) Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel) Vorträge 001 - 010	<b>V. Wissenschaftliche Sitzung SMILE</b> Vorsitz: Theo Seiler (Zürich/CH) Walter Sekundo (Marburg) Vorträge 039 - 052
09:30		
10:00		
10:30	Kaffeepause & Besuch der Industriesausstellung	
11:00		Kaffeepause & Besuch der Industriesausstellung
11:30	<b>II. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung</b> Vorsitz: H. Burkhard Dick (Bochum) Markus Kohlhaas (Dortmund) Vorträge 011 - 018	
12:00		
12:30		
13:00	Mittagspause & Besuch der Industriesausstellung	 <b>Théa</b> - Lunchsymposium in Saal 8 <small>Markteur d'innovation</small>
13:30		
14:00	<b>III. Wissenschaftliche Sitzung Neues von der Phako</b> Vorsitz: Ekkehard Fabian (Rosenheim) Duy-Thoai Pham (Berlin) Vorträge 019 - 029	<b>VI. Wissenschaftliche Sitzung Kunstlinsen</b> Vorsitz: Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Stefan Pieh (Wien/A) Vorträge 053 - 067
14:30		
15:00		
15:30	Kaffeepause & Besuch der Industriesausstellung	
16:00	<b>IV. Wissenschaftliche Sitzung Excimer-Laser / Phake IOL</b> Vorsitz: Omid Kermani (Köln) Thomas Kohlen (Frankfurt am Main) Vorträge 030 - 038	Kaffeepause & Besuch der Industriesausstellung
16:30		<b>VII. Wissenschaftliche Sitzung Die Augenchirurginnen</b> Vorsitz: Anja Liekfeld (Potsdam) Maya Müller (Zürich/CH) Vorträge 068 - 073
17:00		
17:30		
18:00		

**Samstag, 18. Februar 2017**

Zeit	Silbersaal	Saal 9/10	Saal 15/16
08:00	DGII Mitgliederversammlung		
08:30	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	<b>Programm für das Pflegepersonal</b>  Seite 79
09:00			Begrüßung
09:30	VIII. Wissenschaftliche Sitzung <b>Multifokal / EDOF</b> Vorsitz: Stefan Pieh (Wien/A) Tamer Tandogan (Heidelberg) Vorträge 074 - 085	XII. Wissenschaftliche Sitzung <b>Retinologische Gesellschaft</b> Vorsitz: Nicolas Feltgen (Göttingen) Klaus Dieter Lemmen (Düsseldorf) Vorträge 117 - 121	Therapeutische und hornhautchirurgische Verfahren
10:00		Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Medikamentöse Glaukomtherapie
10:30			Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
11:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	XIII. Wissenschaftliche Sitzung <b>Corneales Crosslinking</b> Vorsitz: Frederik Raiskup (Dresden) Matthias Elling (Bochum) Vorträge 122 - 129	OP-Management und Logistik
11:30			Notfälle in der Augenheilkunde
12:00	IX. Wissenschaftliche Sitzung <b>MIGS</b> Vorsitz: Anselm G. M. Jünemann (Rostock) Lutz E. Pillunat (Dresden) Vorträge 086 - 098	XIV. Wissenschaftliche Sitzung <b>Cornea</b> Vorsitz: Martin Dirisamer (München) Gerrit M. J. Melles (Rotterdam/NL) Vorträge 130 - 139	Der Patient bleibt über Nacht Planung und Umgang stationärer Patienten
12:30			
13:00			
13:30	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung
14:00			Grußwort des DGII Präsidenten
14:30		XV. Wissenschaftliche Sitzung <b>Video/Varia</b> Vorsitz: Hakan Kaymak (Düsseldorf) Gábor B. Scharioth (Recklinghausen) Vorträge 140 - 146	IGel – was macht Sinn?
15:00	X. Wissenschaftliche Sitzung <b>Femtosekundenlaser</b> Vorsitz: Michael C. Knorz (Mannheim) Tim Schultz (Bochum) Vorträge 099 - 108		Kontaktlinsenversorgung bei Keratokonus
15:30			Operative Glaukomtechniken
16:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung		Schlusswort
16:30			
17:00	XI. Wissenschaftliche Sitzung <b>Neue Techniken</b> Vorsitz: Christopher Wirbelauer (Berlin) Peter Wölfelschneider (Dortmund) Vorträge 109 - 116		
17:30			
18:00			

## Freitag, 17. Februar 2017

Silbersaal

## 08:30 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

⇩  
10:15 Uhr **Biometrie und IOL**Vorsitz: **Wolfgang Haigis** (Würzburg)  
**Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)

- 001 R **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
08:30 Uhr *Aktuelle Grenzen der refraktiven Katarakt-Chirurgie*
- 002 R **Paul-Rolf Preußner** (Mainz)  
08:40 Uhr *Big data in der IOL-Berechnung. Tauglich oder nicht?*
- 003 R **Wolfgang Haigis** (Würzburg)  
08:50 Uhr *Gibt es die ideale IOL-Formel?*
- 004 R **Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)  
09:00 Uhr *Torische IOL. Aktueller Stand*
- 005 R **Lars Zumhagen** (Castrop-Rauxel)  
09:10 Uhr *IOL-Berechnung nach hinterer lamellärer Keratoplastik und keratorefraktiver Chirurgie*
- 006 V **Alexandra Kotouza, M. Abraham, P. Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
09:20 Uhr *2 Jahre Erfahrung mit Swept-Source-OCT-Biometrie*
- 007 KV **Asma Noor-Ebad, M. Kohlhaas** (Dortmund)  
09:29 Uhr *Beispiel einer IOL-Fehlberechnung*
- 008 KV **Melanie Abraham, Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)  
09:36 Uhr *Berechnungsoptimierung einer neuen Acrylat-Linse – praktisches Vorgehen*
- 009 V **Hans-Georg Geiger, D. Pilger, T. Brockmann, E. Bertelmann, C. von Sonnleithner** (Berlin)  
09:43 Uhr *Vergleich zweier Verfahren zur Berechnung von torischen Intraokularlinsen: Online Kalkulator vs. iTrace*
- 010 V **Stefanie Schmickler, C. Althaus, A. Barelmann, O. Carstburg, M. Engels, M. Fröhlich, M. Remy, E. Reinthal** (Ahaus)  
09:52 Uhr *Torische Hinterkammerlinsen – mit welchem Kalkulator berechnen?*

## 10:15 Uhr Kaffeepause &amp; Besuch der Industrieausstellung

⇩  
10:45 Uhr Die Firmen  RUCK &  Allergan laden Sie zur Kaffeepause ein

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

Silbersaal

⇓  
12:30 Uhr **Eröffnungssitzung**Vorsitz: **H. Burkhard Dick** (Bochum)  
**Markus Kohlhaas** (Dortmund)011 R **Martin Wenzel** (Trier)  
10:45 Uhr *Ergebnisse der DGII-Umfrage*012 R **Ronald D. Gerste** (Gaithersburg/USA)  
10:55 Uhr *Lifestyle-Medizin*013 R **Martin Rehborn** (Dortmund)  
11:05 Uhr *Lifestyle-Medizin aus juristischer Sicht*014 R **Franz-Michael Petry** (Detmold)  
11:15 Uhr *Schadensregulierung in der Lifestyle-Medizin mit dem Schwerpunkt Augen*015 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
11:25 Uhr *Wo liegt die Zukunft der Kunstlinse?*016 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)  
11:35 Uhr *Neues von der ESCRS*017 R **Michaela Gross** (Dortmund)  
11:45 Uhr *Präoperative Planung und Risikominimierung im Augen-Op*018 R **Stefan Kindler** (Wiesbaden)  
11:55 Uhr *Veterinärmedizinische Ophthalmochirurgie –  
aktuelle Aspekte zur Behandlung der Katarakt beim Tier*12:05 Uhr **Prof. Dr. H. Burkhard Dick** (Bochum)  
Verleihung des  /  -Wissenschaftspreises 2017  
an Frau Prof. Dr. Hiroko Bissen-Miyajima (Tokyo/J)  
Verleihung des DGII-Publikationspreises 2016  
an Frau Dr. Elke V.U. Taylor (Düsseldorf)12:30 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**⇓  
13:30 Uhr Die Firma  **Abbott** lädt Sie zum anschließenden Kaffee ein12:30 Uhr  **-Lunchsymposium**⇓  
13:30 Uhr in Saal 8 (s. Seite 57)13:30 Uhr **III. Wissenschaftliche Sitzung**

Silbersaal

⇓  
15:15 Uhr **Neues von der Phako**Vorsitz: **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)  
**Duy-Thoai Pham** (Berlin)019 R **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)  
13:30 Uhr *Settings der U/S-Phako-Maschinen*

- 020 R **Duy-Thoai Pham** (Berlin)  
13:40 Uhr *Die enge Pupille vor und während der U/S-Phakoemulsifikation*
- 021 R **Gangolf Sauder** (Stuttgart)  
13:50 Uhr *Das „Floppy Iris-Syndrom“*
- 022 R **Fritz H. Hengerer** (Heidelberg)  
14:00 Uhr *Besondere Augen: Glaukom, hintere Synechie, z.n. Iritis*
- 023 R **Gábor B. Scharioth** (Recklinghausen)  
14:10 Uhr *Der kompromittierte Zonulaapparat: PEX / „lockere Zonula“ / Lentodonesis*
- 024 R **Philipp Eberwein** (Freiburg i. Br.)  
14:20 Uhr *Die drohende Endotheldekompensation: Cornea guttata / Z.n. Keratoplastik*
- 025 R **Jörn Kuchenbecker** (Berlin)  
14:30 Uhr *Präoperative Vorbereitung – was ist zu berücksichtigen?*
- 026 R **Peter Wölfelschneider** (Dortmund)  
14:40 Uhr *Bilaterale Phakoemulsifikation: Im Einzelfall oder zukünftige Routine?*
- 027 KV **Clemens Puk**, S. Schmidt, C. Wirbelauer (Berlin)  
14:50 Uhr *Intrakamerale Injektion von Mydriatikum und Anästhetikum während der Kataraktoperation*
- 028 KV **Uwe Wilhelm**<sup>1</sup>, M. Kohlhaas<sup>1</sup>, W. Weitschies<sup>2</sup>, P. Wölfelschneider<sup>1</sup>  
14:57 Uhr (<sup>1</sup>Dortmund, <sup>2</sup>Greifswald)  
*Welche Medikamente induzieren eine „Floppy Iris“ bei der Kataraktoperation?*
- 029 KV **Sara De Piedade Gomes**, Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)  
15:04 Uhr *Zusammenhang zwischen Phakoenergie und Kernhärte*

### 15:15 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



15:45 Uhr

Die Firmen  &   
laden Sie zur Kaffeepause ein

### 15:45 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung



17:15 Uhr

#### Excimer-Laser / Phake IOL

Vorsitz: **Omid Kermani** (Köln)  
**Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)

- 030 R **Omid Kermani** (Köln)  
15:45 Uhr *Zukunft der refraktiven Laserchirurgie – Oberflächlich, lamellär oder intrastromal*

- 031 R **Jesper Hjortdal** (Aarhus/DK)  
15:55 Uhr *Refractive surgery on corneas under 500 µm*

- 032 R **Farhad Hafezi** (Dietikon/CH)  
16:05 Uhr *Warum Excimerlaser-Ablationsprofile weiter verbessert werden sollten?*

Silbersaal

- 033 V **Stefan Pieh**, G. Schmidinger, C. Skorpik (Wien/A)  
16:15 Uhr *Aberrationskorrekturen höherer Ordnung mit einem Excimerlaserspot von 540 µm*
- 034 R **Suphi Taneri** (Münster)  
16:24 Uhr *Das trockene Auge und der refraktive Chirurg*
- 035 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)  
16:34 Uhr *Visusqualität bei hohen myopen/hyperopen Korrekturen: Laser oder phake Linse?*
- 036 V **Thomas-Walter Pahlitzsch**<sup>1</sup>, M. Pahlitzsch<sup>2</sup>, U. Sumarni<sup>1</sup>,  
16:44 Uhr M.L. Pahlitzsch<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Augenklinik am Wittenbergplatz, Berlin, <sup>2</sup>Charité Universitätsmedizin Berlin, <sup>3</sup>Frankfurt am Main)  
*Evaluation refraktiver Ergebnisse und perioperativer Komplikationen nach drei chirurgischen Verfahren LenSx®-Femto-LASIK, FEMTO LDV Z4-Femto-LASIK und PRK*
- 037 V **Stefan Pieh**, I. Ruhswurm, G. Schmidinger, C. Skorpik (Wien/A)  
16:53 Uhr *Kataraktinsidenzrate 10 Jahre nach ICL-Implantation*
- 038 KV **Sabine Seddig**, M. Kohlhaas (Dortmund)  
17:02 Uhr *Unklare Chemosis mit subjektiver Visusverschlechterung*
- 17:15 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal**
- 19:30 Uhr **Abfahrt des Shuttlebusses**
- 20:00 Uhr **DGII-Gemeinsames Abendessen im THE VIEW im Dortmunder U**

AUGEN DER SPIEGEL  
Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

## Freitag, 17. Februar 2017

Saal 9/10

SAAL 9/10

08:30 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung  
SMILE

10:30 Uhr

Vorsitz: **Theo Seiler** (Zürich/CH)  
**Walter Sekundo** (Marburg)

- 039 R **Theo Seiler** (Zürich/CH)  
08:30 Uhr *SMILE – Eine kritische Betrachtung*
- 040 R **Marcus Blum** (Erfurt)  
08:40 Uhr *Astigmatismus-Management während der SMILE-OP*
- 041 R **Walter Sekundo** (Marburg)  
08:50 Uhr *Komplikationen bei SMILE: Inzidenz, Prävention, Management*
- 042 R **Rainer Wiltfang** (München)  
09:00 Uhr *10 Schritte für eine erfolgreiche SMILE-OP*
- 043 R **Jesper Hjortdal** (Aarhus/DK)  
09:10 Uhr *SMILE – Update on predictors for the outcome*
- 044 V **Bertram Meyer** (Köln)  
09:20 Uhr *Relex®Smile: Komplikationsmanagement nach Suction loss*
- 045 KV **Anke Messerschmidt-Roth, W. Sekundo** (Marburg)  
09:29 Uhr *Drei Jahre Nachbeobachtung nach Relex®Smile mit dem 500kHz-Femtosekundenlaser*
- 046 KV **Bogdan Spuru**<sup>2</sup>, S. Kling<sup>1</sup>, F. Hafezi<sup>3,4</sup>, W. Sekundo<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Laboratory of Ocular Cell Biology, Center for Applied Biotechnology and Molecular Medicine, Universität Zürich/CH, <sup>2</sup>Marburg, <sup>3</sup>Dietikon-Zürich/CH, <sup>4</sup>University of Southern California, Los Angeles/USA)  
09:36 Uhr *Biomechanical analysis of different retreatment options after SMILE refractive surgery*
- 047 V **Walter Sekundo**<sup>1</sup>, A. Messerschmidt-Roth<sup>1</sup>, M. Blum<sup>2</sup>  
09:43 Uhr (<sup>1</sup>Marburg, <sup>2</sup>Erfurt)  
*Ergebnisse der prospektiven Studie zur Korrektur von Hyperopie und Astigmatismus mittels Refractive Lenticule Extraction (ReLEx® FLEEx) unter Verwendung neuer Profile*
- 048 KV **Annemarie Osinga**<sup>1</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,4</sup>, H. Kaymak<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>, P.R. Hagen<sup>1,4</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Ahaus-Raesfeld-Rheine, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
09:52 Uhr *Patientenfragebogen zur Lebensqualität nach Refractive Lenticule Extraction (ReLEx) SMILE. Vergleich der ersten und letzten 50 konsekutiven Fälle bei insgesamt 1000 Patienten*
- 049 V **Philipp R. Hagen**<sup>1,4</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,4</sup>, H. Kaymak<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Ahaus-Raesfeld-Rheine, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
09:59 Uhr *Vergleich der Langzeitergebnisse bei Refractive Lenticule Extraction (ReLEx SMILE) und Femto-LASIK*

- 050 KV **Detlev R. H. Breyer**<sup>1,4</sup>, H. Kaymak<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>, P.R. Hagen<sup>1,4</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Ahaus-Raesfeld-Rheine, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
10:08 Uhr *Auswirkung erhöhter PTA-Werte auf das visuelle Ergebnis. Ein Jahr nach Refractive Lenticule Extraction Relex®Smile*
- 051 KV **Bogdan Spuru**<sup>1</sup>, S. Kling<sup>2</sup>, F. Hafezi<sup>2,3,4</sup>, W. Sekundo<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Marburg, <sup>2</sup>Laboratory of Ocular Cell Biology, Center for Applied Biotechnology and Molecular Medicine, Universität Zürich/CH, <sup>3</sup>Dietikon-Zürich/CH, <sup>4</sup>University of Southern California, Los Angeles/USA)  
10:15 Uhr *Biomechanical differences between FLEx and SMILE refractive procedures tested by 2D-extensimetry in ex-vivo porcine eyes*
- 052 KV **Jakob Siedlecki**<sup>1</sup>, D. Kook<sup>1</sup>, N. Luft<sup>1</sup>, S.G. Priglinger<sup>1</sup>, W. Sekundo<sup>2</sup>, M. Dirisamer<sup>1</sup> (<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Marburg)  
10:22 Uhr *Enhancement nach SMILE mittels PRK mit MMC unter Verwendung der Daten aus dem SMILE EYES-Verbund*

### 10:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



11:00 Uhr Die Firmen  &   
laden Sie zur Kaffeepause ein

### 12:30 Uhr -Lunchsymposium



13:30 Uhr in Saal 8 (s. Seite 57)

### 13:30 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung 15:45 Uhr **Kunstlinsen**

Saal 9/10

Vorsitz: **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
**Stefan Pieh** (Wien/A)

- 053 R **Lars Zumhagen** (Castrop-Rauxel)  
13:30 Uhr *Negative Dysphotopsien – Aktuelle Therapieoptionen*
- 054 V **Hannah Wallek**, D. Váradi, B.C. Giers, R. Khoramnia, T. Tandogan, B.C. Thomas, G.U. Auffarth (IVCRC.net, Heidelberg)  
13:40 Uhr *Evaluation photischer Phänomene nach Kunstlinsenimplantation*
- 055 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)  
13:49 Uhr *Neues aus dem ophthalmologischen Labor*
- 056 V **Jörg C. Schmidt**<sup>1,2</sup>, Mathias Roth<sup>1,3</sup>, E. Navarro<sup>1</sup>, S. Holzberg<sup>1</sup>, D. Engineer<sup>1</sup>, E. Vilms<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Duisburg, <sup>2</sup>Marburg, <sup>3</sup>Düsseldorf)  
13:59 Uhr *Vergleich von drei Markierungstechniken zur präoperativen Vorbereitung der Implantation torischer Intraokularlinsen*
- 057 KV **Daniel Schartmüller**, S. Schriefl, C. Leydolt, R. Menapace (Wien/A)  
14:08 Uhr *Rotationsstabilität einer asphärischen, hydrophoben Intraokularlinse: Acrysof SN60WF*
- 058 V **Peter Hoffmann**, M. Abraham, L. Zumhagen (Castrop-Rauxel)  
14:15 Uhr *Evaluation verschiedener Methoden zur Berücksichtigung der Hornhautrückfläche bei der Berechnung torischer Linsen*

- 059 KV **Parisa Arani**, J. Klonner, T. Brockmann, E. Bertelmann,  
14:24 Uhr C. von Sonnleithner (Berlin)  
*Klinische Ergebnisse und Aberrationen höherer Ordnung  
nach Implantation einer hydrophilen torischen Intraokularlinse*
- 060 KV **Alexandra Probst**, M. Kohlhaas (Dortmund)  
14:31 Uhr *Funktionelle Ergebnisse nach Implantation einer torischen  
Intraokularlinse bei pellucidaler marginaler Hornhautdegeneration*
- 061 KV **Christoforos Stylianides**, H. Höh, U. Holland (Neubrandenburg)  
14:38 Uhr *Nachstarquote nach Implantation der MICS-IOL L313 –  
Zweite Interimanalyse*
- 062 R **Wolfgang Riha** (Köln)  
14:45 Uhr *IC-8 IOL*
- 063 V **Bettina C. Thomas**, J. Eisenmenger, V. Friederich, S. Laupp,  
14:55 Uhr G.U. Auffarth, M.P. Holzer (Heidelberg)  
*Klinische Ergebnisse nach Implantation der  
Precizon Toric Intraokularlinse*
- 064 V **Tamer Tandogan**<sup>1</sup>, A. Cantagalli<sup>2</sup>, M. Tetz<sup>3</sup>, G.U. Auffarth<sup>1</sup>  
15:04 Uhr (<sup>1</sup>The David J. Apple International Laboratory for Ocular Pathology  
– Universitäts-Augenklinik Heidelberg, <sup>2</sup>GSD Villa Erbosa, Bologna/I,  
<sup>3</sup>Berlin)  
*Asphärizität von IOL und intraoperative Aberrometrie –  
Vergleich verschiedener monofokaler Intraokularlinsen  
aus der gleichen Plattform*
- 065 KV **Qiang Wang**, P.R. Merz, H. Fang, S.K. Schickhardt, T.M. Rabsilber,  
15:13 Uhr G.U. Auffarth (The David J. Apple International Laboratory for Ocular  
Pathology, Heidelberg)  
*Laboruntersuchung zur Kraftmessung bei der Injektion von  
5 verschiedenen vorgeladenen hydrophoben (preloaded)  
Intraokularlinsen Systemen*
- 066 KV **Hui Fang**, P.R. Merz, Q. Wang, S.K. Schickhardt, G.U. Auffarth  
15:20 Uhr (The David J. Apple International Laboratory for ocular Pathology,  
Heidelberg)  
*Analyse der Beschädigung von Injektoren von vorgeladenen  
(preloaded) und manuell geladenen IOL-Systemen nach Implantation*
- 067 KV **Qiang Wang**, P.R. Merz, H. Fang, S.K. Schickhardt, T.M. Rabsilber,  
15:27 Uhr G.U. Auffarth (The David J. Apple International Laboratory  
for Ocular Pathology, Heidelberg)  
*Evaluation von Glistenings in der ersten Generation  
der AcrySof Intraokularlinsen aus den 1990er Jahren*

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



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

16:15 Uhr  
  
 17:15 Uhr

## VII. Wissenschaftliche Sitzung Die Augenchirurginnen



Saal 9/10

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

068 R  
 16:15 Uhr

**Jens M. Rohrbach** (Tübingen)  
*Ärztinnen in der Ophthalmologie*

069 R  
 16:25 Uhr

**Astrid Bühren** (Murnau)  
*Frauen in der modernen Medizin*

070 R  
 16:35 Uhr

**Maya Müller** (Zürich/CH)  
*Ophthalmochirurginnen – Heute und Morgen*

071 R  
 16:45 Uhr

**Frauke Fritze-Büttner** (Berlin)  
*Operieren in der Schwangerschaft*

072 R  
 16:55 Uhr

**Katrin Gekeler** (Stuttgart)  
*Erfahrungsbericht aus der Augenchirurgie*

073 R  
 17:05 Uhr

**Anja Liekfeld** (Potsdam)  
*Schwangerschaft aus Chefärztinnensicht*

17:15 Uhr

**Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms  
 in diesem Hörsaal**

19:30 Uhr

**Abfahrt des Shuttlebusses**

20:00 Uhr

**DGII-Gemeinsames Abendessen  
 im THE VIEW im Dortmunder U**

## Vorankündigung für den 32. Kongress der DGII 2018 in Dresden

Der **32. Kongress** der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie - D G I I - mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen, Programm für das Pflegepersonal findet vom

**15. - 17. Februar 2018**  
 in **Dresden** statt.

Schon heute lädt Sie **Prof. Dr. Lutz E. Pillunat** (Dresden) als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

Bildnachweis: ICC Dresden

## Samstag, 18. Februar 2017

08:00 Uhr DGII-Mitgliederversammlung  
Tagesordnung siehe Seite 15

Silbersaal

08:45 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



09:00 Uhr Die Firmen **BAUSCH + LOMB** &  
laden Sie zur Kaffeepause ein



09:00 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung  
Multifokal / EDOF

Silbersaal



10:45 Uhr

Vorsitz: **Stefan Pieh** (Wien/A)  
**Tamer Tandogan** (Heidelberg)

074 V  
09:00 Uhr **Philipp R. Hagen**<sup>1,4</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,4</sup>, H. Kaymak<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>,  
P. R. Hagen<sup>1,4</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf,  
<sup>2</sup>Ahaus-Raesfeld-Rheine, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
*Refraktive und diffraktive optische Prinzipien bei  
Intraokularlinsen mit erweitertem Fokusbereich (EDOF IOL).  
Vergleich der visuellen Ergebnisse und Photopsien*

075 V  
09:09 Uhr **Detlev R. H. Breyer**<sup>1,4</sup>, H. Kaymak<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>, P.R. Hagen<sup>1,4</sup>,  
F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Ahaus-Raesfeld-Rheine,  
<sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
*Stereoskopisches Sehen beim Überblendvisus mit refraktiven  
Multifokallinsen im Vergleich zu phaken Augen*

076 V  
09:18 Uhr **Simone Hübsch**<sup>1</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,4</sup>, H. Kaymak<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>,  
P.R. Hagen<sup>1,4</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf,  
<sup>2</sup>Ahaus-Raesfeld-Rheine, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
*Individualisierte Patientenversorgung – Vergleich verschiedener  
Blended-Vision-Implantationsvarianten mit segmentalen  
rotationsasymmetrischen multifokalen Intraokularlinsen (MIOL)*

077 V  
09:27 Uhr **Philipp R. Hagen**<sup>1,4</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,4</sup>, H. Kaymak<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>,  
F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Ahaus-Raesfeld-Rheine,  
<sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
*Neue Konzepte für refraktive MIOL.  
Vergleich verschiedener optischer Systeme*

078 V  
09:36 Uhr **Stefan Pieh**, G. Schmidinger, C. Skorpik (Wien/A)  
*AT Lisa tri versus Symphony an der optischen Bank*

079 V  
09:45 Uhr **Matthias Gerl**<sup>1</sup>, F. Kretz<sup>2</sup>, M. Müller<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Ahaus, <sup>2</sup>Rheine)  
*Jahresergebnisse im Vergleich: Trifokal-IOL vs. Low-Add Bifokal-IOL*

- 080 V  
09:54 Uhr **Wolfgang J. Mayer**, E. Vounotrypidis, R. Diener, T. Kreutzer, A. Wolf, S. Priglinger (München)  
*Evaluation einer bifokalen EDOF-Linse im Rahmen der Presbyopiekorrektur bei der Kataraktoperation*
- 081 V  
10:03 Uhr **Simone Hübsch**<sup>1</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,4</sup>, H. Kaymak<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>, P.R. Hagen<sup>1,4</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Ahaus-Raesfeld-Rheine, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
*Erste Ergebnisse mit einer neuen diffraktiven Trifokallinse – Vergleich mit vorheriger Generation*
- 082 KV  
10:12 Uhr **Tobias Brockmann**, A. Pham, C. von Sonnleithner, N. Torun, E. Bertelmann (Berlin)  
*Unterschiede der Patientenzufriedenheit nach Implantation voll-diffraktiver, voll-refraktiver und diffraktiv-refraktiver Multifokallinsen*
- 0  
83 KV  
10:19 Uhr **Hakan Kaymak**<sup>1</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>2</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1</sup>, K. Klabe<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
*Multifokallinsen bei Makulaerkrankungen: Kann das überhaupt funktionieren?*
- 084 V  
10:26 Uhr **Ramin Khoramnia**<sup>1</sup>, T. Tandogan<sup>1</sup>, S. Liebing<sup>1</sup>, C.Y. Choi<sup>1,3</sup>, G.U. Auffarth<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>David J. Apple International Laboratory for Ocular Pathology, Heidelberg, <sup>3</sup>Department of Ophthalmology, Kangbuk Samsung Hospital, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul/ROK)  
*Vergleich der optischen Qualität von verschiedenen diffraktiven trifokalen Intraokularlinsen mit einer optischen Bank*
- 085 KV  
10:35 Uhr **Tim Schultz**, R. Noristani, H.B. Dick (Bochum)  
*Hyperbolische Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe: Eine prospektive bilaterale Untersuchung*

10:45 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**



11:15 Uhr Die Firma  lädt Sie zur Kaffeepause ein

11:15 Uhr



13:20 Uhr

**IX. Wissenschaftliche Sitzung  
MIGS**

Silbersaal

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

- 086 R **Robert C. Stegmann** (Pretoria/ZA)  
11:15 Uhr *30 years of Schlemm's canal surgery*
- 087 R **Thomas Klink** (München)  
11:25 Uhr *I-Stent*
- 088 KV **Thomas Macher**, M. Niemeyer, H. Häberle, C. Thannhäuser, H. Aurich,  
11:35 Uhr D.T. Pham (Berlin)  
*Transtrabekuläres Stentimplantat als Primäreingriff beim phaken Offenwinkelglaukom*
- 089 R **Carl Erb** (Berlin)  
11:42 Uhr *CyPass*
- 090 KV **Charlotte N. Mertens**, C. Wirbelauer (Berlin)  
11:52 Uhr *Suprachoroidale Drainage nach fistulierender Operation*
- 091 KV **Peter Wölfelscheider**, L. Aßfelder, E. Papadopoulou, M. Kohlhaas  
11:59 Uhr (Dortmund)  
*CyPass – Drucksenkender Effekt nach einem Jahr Nachbeobachtung*
- 092 R **Norbert Körber** (Köln)  
12:06 Uhr *Kanaloplastik ab interno*
- 093 KV **Arno Haus**, L. Wocker, P. Szurman, A.-M. Seuthe (Sulzbach)  
12:16 Uhr *Evaluation der Fadenkanaloplastik mit suprachoroidaler Drainage und Ologen-Implantat*
- 094 R **Inga Kersten-Gomez** (Bochum)  
12:23 Uhr *MIGS Plus (XEN): Erfahrungen nach 7 Jahren*
- 095 KV **Nikolaos Bellios**<sup>1</sup>, N. Kreja<sup>2</sup>, C. Müller<sup>2</sup>, F. Höhn<sup>1</sup>  
12:33 Uhr (<sup>1</sup>Osnabrück, <sup>2</sup>Pforzheim)  
*Ab interno subkonjunktivales Implantat (XEN) bei Patienten mit PEX-Glaukom. Ergebnisse und Erfahrungen nach 1 Jahr*
- 096 KV **Simon Ondrejka**, N.Körber (Köln)  
12:40 Uhr *Visco 360 – ein neues MIGS-Verfahren*
- 097 V **Karsten Klabe**<sup>1</sup>, A. Fricke<sup>1</sup>, C. Ullmann<sup>1</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>2</sup>,  
12:47 Uhr D.R.H. Breyer<sup>1</sup>, R. Fulga<sup>1</sup>, H. Kaymak<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
*Minimalinvasive Glaukomchirurgie: Praxisnahe Erfahrungen mit dem Xen Gel-Stent, dem iStent und dem Cypass*
- 098 KV **Sofia Fili**, M. Kohlhaas (Dortmund)  
12:56 Uhr *Das Starflo Glaukom-Implantat: Frühe Ergebnisse und Erfahrungen im Dortmunder St.-Johannes-Hospital*

13:20 Uhr



14:30 Uhr

**Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**Die Firmen  &   
laden Sie zum anschließenden Kaffee ein

**14:30 Uhr** X. Wissenschaftliche Sitzung  
 **Femtosekundenlaser**

Silbersaal

**16:00 Uhr**

Vorsitz: **Michael C. Knorz** (Mannheim)  
**Tim Schultz** (Bochum)

- 099 R **H. Burkhard Dick** (Bochum)  
 14:30 Uhr *LCS-Komplikationen: Management und Prävention*
- 100 R **Michael C. Knorz** (Mannheim)  
 14:40 Uhr *Arkuate Inzisionen bei LCS: Was kann ich erwarten?*
- 101 R **Tim Schultz** (Bochum)  
 14:50 Uhr *LCS bei komplexer Ausgangssituation*
- 102 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)  
 15:00 Uhr *8 Jahre LCS: Aufarbeitung der Evidenz*
- 103 R **Michael Zach** (Mönchengladbach)  
 15:10 Uhr *LCS-Abrechnung: Aktueller Stand und Empfehlungen*
- 104 V **Peter Hoffmann, C. Lindemann, A. Zimmermann, M. Abraham**  
 15:20 Uhr (Castrop-Rauxel)  
*4 Jahre fs-laser-assistierte Kataraktchirurgie mit dem Victus Laser*
- 105 KV **Luca Schwarzenbacher, D. Schartmüller, C. Leydolt, M. Funk,**  
 15:29 Uhr R. Menapace (Wien/A)  
*Prostaglandinpiegel bei Femtosekundenlaser-assistierter Kataraktchirurgie*
- 106 KV **Dorottya Váradi, H. Wallek, M.P. Holzer, R. Khoramnia, G.U. Auffarth**  
 15:36 Uhr (IVCRC.net, Heidelberg)  
*Ausmaß und Verteilung des Tilts der natürlichen Augenlinse bei Kataraktchirurgie und refraktivem Linsenaustausch unter Anwendung des bildgeführten Femtosekundenlasers*
- 107 KV **Stephanie C. Joachim, T. Schultz, R. Noristani, H.B. Dick** (Bochum)  
 15:43 Uhr *Größere vertikale Schussabstände verbessern die Qualität von Femtosekundenlaser-erzeugten Kapsulotomien*
- 108 KV **Annemarie Osinga<sup>1</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1,4</sup>, H. Kaymak<sup>1,4</sup>, K. Klabe<sup>1,4</sup>,**  
 15:50 Uhr P.R. Hagen<sup>1,4</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2,4</sup>, G.U. Auffarth<sup>3,4</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Ahaus-Raesfeld-Rheine, <sup>3</sup>Heidelberg, <sup>4</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
*Die Femtosekundenlaser-assistierte Implantation torischer Multifokallinsen basierend auf automatisierter kornealer Formanalyse im Vergleich zur manuellen Methode*

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

**16:30 Uhr**

Die Firmen  **NOVARTIS**  
PHARMACEUTICALS &  **URSAPHARM**  
Arzneimittel GmbH  
 laden Sie zur Kaffeepause ein

16:30Uhr  
  
 18:00 Uhr

**XI. Wissenschaftliche Sitzung**  
**Neue Techniken**

Silbersaal

Vorsitz: **Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
**Peter Wölfelschneider** (Dortmund)

109 R  
 16:30 Uhr

**Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
*Komplizierte Ausgangssituationen –  
 Neue ophthalmochirurgische Hilfsmittel bei der Kataraktoperation*

110 V  
 16:40 Uhr

**Helmut Höh**, A. Bochmann, U. Holland (Neubrandenburg)  
*Normwerte für das Neuroptics Pupillometer – PLR*

111 V  
 16:49 Uhr

**Christopher Wirbelauer**, K. Reuner (Berlin)  
*Vergleichende Bestimmung der Kammerwinkelweite mittels SD-OCT*

112 V  
 16:58 Uhr

**Maged Alnawaiseh**, L. Lahme, N. Eter (Münster)  
*OCT-Angiographie in der Diagnostik und Verlaufsbeurteilung  
 von Glaukompatienten*

113 V  
 17:07 Uhr

**Marina Renner**, S. Lohmann, D. Schulte, G. Stute, H.B. Dick,  
 S.C. Joachim (Bochum)  
*Ranibizumab und Bevacizumab- Behandlung nach retinaler Ischämie  
 im Tiermodell – Der Weg zur klinischen Anwendung*

114 KV  
 17:16 Uhr

**Roxana Fulga**<sup>1</sup>, A. Fricke<sup>1</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>2</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1</sup>,  
 K. Klabe<sup>1</sup>, H. Kaymak<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
*Laser Vitreolyse mit einem UltraQ Laser bei störenden  
 Glaskörpertrübungen – Wie SICHER ist diese Methode?*

115 Vi  
 17:23 Uhr

**Merita Schojai** (Bochum)  
*Kapsulotomie mit Zepto: Technik und erste Erfahrungen*

116 R  
 17:31 Uhr

**Inga Kersten-Gomez** (Bochum)  
*Eyemate: Augeninnendruckmessung mit Mikrosensor direkt im Auge*

**18:00 Uhr** Ende des 31. Kongresses der DGII in diesem Hörsaal

## Samstag, 18. Februar 2017

- 08:00 Uhr** DGII-Mitgliederversammlung im Silbersaal  
Tagesordnung siehe Seite 15
- 08:45 Uhr** Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
- 09:00 Uhr** Die Firmen  &   
laden Sie zur Kaffeepause ein
- 09:00 Uhr** XII. Wissenschaftliche Sitzung Saal 9/10  
↳ **Retinologische Gesellschaft**
- 09:50 Uhr**  
Vorsitz: **Nicolas Feltgen** (Göttingen)  
**Klaus Dieter Lemmen** (Düsseldorf)
- 117 R **Thorsten Böker** (Dortmund)  
09:00 Uhr *Absinken von Linsenmaterial in den Glaskörper während der Kataraktoperation: und nun?*
- 118 R **Christoph R. Clemens** (Münster)  
09:10 Uhr *Epiretinale Gliose und Katarakt: Wann kombiniert, wann getrennt operieren?*
- 119 R **Nicolas Feltgen** (Göttingen)  
09:20 Uhr *Akute Endophthalmitis nach Kataraktoperation: Was ist State-of-the-Art?*
- 120 R **Klaus Dieter Lemmen** (Düsseldorf)  
09:30 Uhr *Irvine Gass Syndrom: Aktuelle Strategien zur Prävention und Therapie*
- 121 R **Georg Spital** (Münster)  
09:40 Uhr *Katarakt und diabetische Retinopathie: Wie vorgehen?*
- 09:50 Uhr** Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung  
↳
- 10:20 Uhr** Die Firmen  &   
laden Sie zur Kaffeepause ein
- 10:20 Uhr** XIII. Wissenschaftliche Sitzung Saal 9/10  
↳ **Corneales Crosslinking**
- 11:40 Uhr**  
Vorsitz: **Frederik Raiskup** (Dresden)  
**Matthias Elling** (Bochum)
- 122 R **Jesper Hjortdal** (Aarhus/DK)  
10:20 Uhr *Pathogenesis of keratoconus*
- 123 R **Eberhard Spörl** (Dresden)  
10:30 Uhr *Biomechanischer Nachweis des Vernetzungseffektes*
- 124 R **Frederik Raiskup** (Dresden)  
10:40 Uhr *Wie oft kann man vernetzen? Re-CXL*
- 125 R **Theo Seiler** (Zürich/CH)  
10:50 Uhr *Lasik und CXL – Der richtige Weg?*

- 126 R **Matthias Elling** (Bochum)  
11:00 Uhr *Refraktives CXL*
- 127 R **Farhad Hafezi** (Dietikon/CH)  
11:10 Uhr *PACK-Cross-Linking als Mittel der ersten Wahl bei infektiöser Keratitis?*
- 128 V **Efstathios Vounotrypidis**, A. Athanasiou, M. Müller, K. Kortüm, S. Priglinger, W.J. Mayer (München)  
11:20 Uhr *Vergleich der Langzeiteffizienz von standardisiertem gegenüber dem beschleunigten Crosslinking-Verfahren zur Behandlung des progressiven Keratokonus*
- 129 KV **Gürol Gökel**, T. Schilde, M. Kohlhaas (Dortmund)  
11:29 Uhr *Crosslinking bei Transplantatkeratokonusrezidiv*

11:40 Uhr **XIV. Wissenschaftliche Sitzung**

Saal 9/10

◁  
13:10 Uhr **Cornea**

Vorsitz: **Martin Dirisamer** (München)  
**Gerrit M. J. Melles** (Rotterdam/NL)

- 130 R **Jens Bühren** (Hanau)  
11:40 Uhr *PMD, Konus oder Ektasie?*
- 131 R **Omid Kermani** (Köln)  
11:50 Uhr *Refraktiv-chirurgische Korrektur und Keratokonus – Geht da was ?*
- 132 KV **Nhu Oanh Huynh**<sup>1</sup>, A. Berthold<sup>1</sup>, L. Kilinska<sup>1</sup>, P.W. Rieck<sup>2</sup>, C. Wirbelauer<sup>1</sup>  
12:00 Uhr *(<sup>1</sup>Augenklinik Berlin-Marzahn, Berlin, <sup>2</sup>Schlosspark-Klinik Berlin) Handlungsempfehlungen zur Patientenauswahl bei hinterer lamellärer Keratoplastik*
- 133 R **Claus Cursiefen** (Köln)  
12:07 Uhr *Tipps und Tricks zur DMEK: Wie vermeide ich Komplikationen?*
- 134 R **Martin Dirisamer** (München)  
12:17 Uhr *Advanced triple procedure – DMEK bei komplexen Vorderabschnittspathologien*
- 135 KV **Anja Liekfeld** (Potsdam)  
12:27 Uhr *Vorteile einer neuen DMEK-Lamellen-Präparationstechnik*
- 136 R **Gerrit M. J. Melles** (Rotterdam/NL)  
12:34 Uhr *DMEK und was kommt danach?*
- 137 KV **Carsten L. Thannhäuser**<sup>1</sup>, K. Palka<sup>1</sup>, I. Wilkemeyer<sup>2</sup>, J. Schroeter<sup>2</sup>, H. Herbst<sup>3</sup>, H. Aurich<sup>1</sup>, H. Häberle<sup>1</sup>, D.T. Pham<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Hornhautbank Berlin, Universitätsgewebebank, Institut für Transfusionsmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin, <sup>3</sup>Institut für Pathologie, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin)  
12:44 Uhr *Excimer-Laser-Ablation von Hornhauttransplantaten für die hintere lamelläre Keratoplastik – Wo liegen die Grenzen?*

- 138 R **Thomas Neuhann** (München)  
12:51 Uhr *Boston Keratoprothese*
- 139 V **Stefan Schrader**, J. Korbmacher, G. Geerling (Düsseldorf)  
13:01 Uhr *Das Düsseldorfer Keratoprothesen-Programm – Erste Ergebnisse zur Boston-, Osteo-Odonto- und Tibia-Kpro*
- 13:10 Uhr** **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**  
⇓  
**14:10 Uhr** Die Firmen  &   
laden Sie zum anschließenden Kaffee ein
- 14:10 Uhr** **XV. Wissenschaftliche Sitzung** Saal 9/10  
⇓  
**15:10 Uhr** **Video/Varia**
- Vorsitz: **Hakan Kaymak** (Düsseldorf)  
**Gábor B. Scharioth** (Recklinghausen)
- 140 Vi **Lyubomyr Lytvynchuk**, C. Papadopoulou, B. Lorenz (Gießen)  
14:10 Uhr *Nahtlose intrasklerale Fixation einer 3-teiligen IOL für die Behandlung komplexer Bulbusverletzung mit Linsenluxation und Netzhautablösung: ein Fallbericht*
- 141 V **Vinodh Kakkassery**<sup>1</sup>, J. Rehrmann<sup>1</sup>, T. Schultz<sup>1</sup>, I.M. Wunderlich<sup>1,2</sup>,  
14:18 Uhr M. Schargus<sup>1,3,4</sup>, H.B. Dick<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Bochum, <sup>2</sup>Essen, <sup>3</sup>Düsseldorf, <sup>4</sup>Gerolzhofen)  
*Behandlung des Irvine-Gass-Syndrom mit intravitrealem Dexamethason: prädiktive Faktoren*
- 142 V **Jolanta Prikule**, S. Fili, T. Schilde, M. Kohlhaas (Dortmund)  
14:27 Uhr *Endophthalmitiden von 2008 bis 2015 am St. Johannes-Hospital in Dortmund*
- 143 V **Heinrich Gerding** (Olten/CH)  
14:36 Uhr *Akute, posteriore, transiente Netzhautablösung (ATRPD) nach Cataractchirurgie mit oder ohne ppV*
- 144 KV **Hakan Kaymak**<sup>1</sup>, A. Fricke<sup>1</sup>, F.T.A. Kretz<sup>2</sup>, G.U. Auffarth<sup>2</sup>, D.R.H. Breyer<sup>1</sup>,  
14:45 Uhr K. Klabe<sup>1</sup>, R. Fulga<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>IVCRC.net, Heidelberg)  
*Augentropfen gegen störende Glaskörpertrübungen*
- 145 KV **Miltiadis Fiorentzis**<sup>1,2</sup>, S. Bäurle<sup>1</sup>, M. El-Husseiny<sup>1</sup>, L. Daas<sup>1</sup>, B. Seitz<sup>1</sup>,  
14:52 Uhr A. Viestenz<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Homburg/Saar, <sup>2</sup>Halle/Saale)  
*Management einer traumatischen Bulbussprengung und Wund-Dehiszenz nach tiefer anteriorer lamelläer Keratoplastik*
- 146 KV **Arne Viestenz**<sup>1,2</sup>, L. Daas<sup>1</sup>, M. Bischoff-Jung<sup>1</sup>, B. Seitz<sup>1</sup>  
14:59 Uhr (<sup>1</sup>Homburg/Saar, <sup>2</sup>Halle/Saale)  
*Sekundäre Intraokularlinsenimplantation nach Keratoplastik bei Fusarienkeratitis*
- 15:10 Uhr** **Ende des 31. Kongresses der DGII in diesem Hörsaal**



## -Lunchsymposium

**Freitag, 17. Februar 2017**

12:30 Uhr - 13:30 Uhr

Raum: Saal 8

### **Pharmaka bei Kat-OPs: Was ist sinnvoll und effizient?**

**Prof. Dr. H. Burkhard Dick** (Bochum)  
*Antibiotische Prophylaxe bei Kat-OP:  
Was ist nach dem derzeitigen Wissensstand  
sinnvoll?*

**Prof. Dr. Thomas Kohnen** (Frankfurt am Main)  
*Endophthalmitis: Diagnose, Therapie und Folgen*

**Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer** (Berlin)  
*Intrakamerale Mydriasis mit Mydrane:  
Daten aus klinischen Studien im Vergleich  
zu ersten eigenen Erfahrungen*

## **Vorankündigung für den 32. Kongress der DGII 2018 in Dresden**

Der **32. Kongress** der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie -D G I I- mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen, Programm für das Pflegepersonal findet vom

**15. - 17. Februar 2018**  
in **Dresden** statt.

Schon heute lädt Sie **Prof. Dr. Lutz E. Pillunat** (Dresden) als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

# Kurs & Wet-Lab 1

## Intraokulare Medikamenteneinbringung – Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte

Qualifizierungskurs für die intraokulare medikamentöse AMD-Therapie

<b>Inhalt</b>	Durch die Entwicklung neuer Medikamente bzw. die klinischen Erfahrungen, die mit Wirkstoffen bekannter Wirkstoffgruppen auf die altersabhängige Makuladegeneration (AMD) gemacht wurden, ist eine Zunahme von Medikamentenapplikationen in das oder direkt an das Auge festzustellen. Im Kurs werden daher in Anlehnung an die Empfehlungen der DOG und des BVA die korrekten Injektionstechniken vorgestellt und geübt. Weitere Aspekte wie Komplikationen, Komplikationsmanagement und medikolegale Besonderheiten werden erläutert.	
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Albert J. Augustin</b> (Karlsruhe)	
<b>Referenten</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker</b> (Dortmund) <b>Priv.-Doz. Dr. Mathias Maier</b> (München) <b>Priv.-Doz. Dr. Fanis Pavlidis</b> (Köln)	
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 16. Februar 2017</b> 10:00 Uhr - 14:00 Uhr	
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)	
<b>Raum</b>	Saal 4/5	
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 20 Personen	
<b>Preis</b>	Anmeldung bis 27.1.2017	ab 28.1.2017
	DGII-Mitglieder € 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder € 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**ALIMERA**  
SCIENCES

 **Allergan.**

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

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

# Kurs & Wet-Lab 2

## Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnitttechniken</li> <li>• Kapsulorhexis</li> <li>• Phakoemulsifikation</li> <li>• IOL-Implantation</li> </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>Dr. Tamer Tandogan</b> (Heidelberg)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Gerd U. Auffarth</b> (Heidelberg) <b>Prof. Dr. Mike P. Holzer</b> (Heidelberg) <b>Priv.-Doz. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Heidelberg) <b>Dr. Florian T. A. Kretz</b> (Ahaus)									
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 16. Februar 2017</b> 10:00 Uhr - 12:00 Uhr									
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)									
<b>Raum</b>	Saal 17									
<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 27.1.2017</td> <td>ab 28.1.2017</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 27.1.2017	ab 28.1.2017	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-
Anmeldung	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017								
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-								
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-								

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**Alcon** A Novartis Division

**Abbott**

**AIIMED**  
AIVIMED  
medical optics

**BAUSCH + LOMB**

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

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**Kowa**

**med tec**

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

**ZEISS**

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

# Kurs & Wet-Lab 3

## Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

Zeit

Donnerstag, 16. Februar 2017

13:00 Uhr - 15:00 Uhr

Weitere Angaben siehe Kurs & Wet-Lab 2

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

# Kurs & Wet-Lab 4

## Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

Zeit

Donnerstag, 16. Februar 2017

16:00 Uhr - 18:00 Uhr

Weitere Angaben siehe Kurs & Wet-Lab 2

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

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**Alcon** A Novartis  
Division

**Abbott**

**AIIMED**  
medical optics

**BAUSCH + LOMB**

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

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**Kowa**

**med\_tec**

**POLYTECH DOMILENS**  
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

**ZEISS**

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

# Kurs 5

## Multifokallinsen/EDOF-Linsen

<b>Ziele</b>	Ziel des Kurses ist es, die Besonderheiten bei der operativen Versorgung von Patienten mit multifokalen Intraokularlinsen – von der Patientenselektion zur Operation und bis zur Nachbetreuung – zu erörtern. Vorkenntnisse und operative Erfahrungen mit Techniken der Katarakt-Operation sind erforderlich.	
<b>Inhalt</b>	Es werden die einzelnen Schritte bei der Voruntersuchung zur Katarakt-Operation in Hinblick auf Implantationen von Multifokallinsen besprochen. Ferner wird auf die Indikation torisch multifokal, trifokal und torisch trifokal eingegangen. Auch der Umgang mit unzufriedenen Multifokallinsenpatienten wird besprochen.	
<b>Adressaten</b>	Jeweils mit operativen Vorkenntnissen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterbildungsassistent/-in</li> <li>• Facharzt/-ärztin in Klinik</li> <li>• Niedergelassene/r Arzt/Ärztin</li> </ul>	
<b>Leitung</b>	<b>Dr. Stefanie Schmickler</b> (Ahaus)	
<b>Referenten</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer</b> (Heidelberg) <b>Priv.-Doz. Dr. Werner W. Hütz</b> (Bad Hersfeld) <b>Prof. Dr. Stefan Pieh</b> (Wien/A)	
<b>Zeit</b>	<b>Donnerstag, 16. Februar 2017</b> 14:30 Uhr - 16:30 Uhr	
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)	
<b>Raum</b>	Saal 14	
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 40 Personen	
<b>Preis</b>	Anmeldung bis 27.1.2017	ab 28.1.2017
	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 6

## Kanaloplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie

### Inhalt

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

### Leitung

**Prof. Dr. Norbert Körber** (Köln)

### Referenten

**Dr. Holger Bull** (Groß Pankow)  
**Dr. Clive Peckar** (Warrington/UK)  
**Prof. Dr. Robert C. Stegmann** (Pretoria/ZA)

### Zeit

**Donnerstag, 16. Februar 2017**  
 15:00 Uhr - 18:00 Uhr

### Ort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**  
 Strobelallee 45, 44139 Dortmund  
 (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)

### Raum

Saal 4/5

### Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017
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 7

## KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)

### Themen

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

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

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

Eigene Fälle können diskutiert werden.

#### In diesem Jahr neu:

Konusdiagnostik und Crosslinking

**Im Anschluss an den Kursteil:** Wet-Lab phake Linsen

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

**Dr. Klaus Ditzen** (Weinheim)

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

**Dr. Bertram Meyer** (Köln)

**Dr. Amir-Mobarez Parasta** (München)

**Priv.-Doz. Dr. Frederik Raiskup** (Dresden)

**Dr. Anna Sasse** (Halle/Saale)

### Leitung

### Referenten

### Zeit

**Freitag, 17. Februar 2017**

08:30 Uhr - 12:30 Uhr

### Ort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**

Strobelallee 45, 44139 Dortmund

(Für das Navi: Rheinlanddamm 200)

### Raum

Saal 4/5

### Teilnehmerzahl

max. 30 Personen

### Preis

Anmeldung bis 27.1.2017 ab 28.1.2017

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 & Wet-Lab 8

## Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

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. Lars-Olof Hattenbach</b> (Ludwigshafen) <b>Priv.-Doz. Dr. Wolfgang J. Mayer</b> (München) <b>Prof. Dr. Peter Szurman</b> (Sulzbach) <b>Dr. Cornelia Werschnik</b> (Greifswald) <b>Dr. Peter Wölfelschneider</b> (Dortmund)	
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 17. Februar 2017</b> 08:30 Uhr - 12:30 Uhr	
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)	
<b>Raum</b>	Saal 17	
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen	
<b>Preis</b>	Anmeldung bis 27.1.2017 DGII-Mitglieder € 95,- Nichtmitglieder € 140,-	ab 28.1.2017 € 105,- € 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**Alcon** A Novartis  
Division

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

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

**BAUSCH+LOMB**

**med tec**

**onate**  
Präzision für die Chirurgie

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

# Kurs 9

## Biometrie und IOL-Berechnung

### Themen

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

### Inhalt

Die zunehmende Bedeutung der refraktiven Chirurgie in den letzten Jahren hat die Anforderungen an eine exakte Berechnung der Kunstlinsenbrechkraft weiter ansteigen lassen. Multifokallinsen (MIOL), phake (PIOL), torische (TIOL), potentiell akkommodative (AIOL) und asphärische Linsen, clear lens extractions und IOL-Implantationen nach hornhautrefraktiven Eingriffen stellen neue Herausforderungen für die klinische Messtechnik wie auch für die Berechnungsalgorithmen dar.

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

### Leitung

**Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Haigis** (Würzburg)

### Zeit

**Freitag, 17. Februar 2017**  
11:00 Uhr - 13:00 Uhr

### Ort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**  
Strobelallee 45, 44139 Dortmund  
(Für das Navi: Rheinlanddamm 200)

### Raum

Saal 15

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017
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 10

## Chirurgischer Nähkurs I

**Speziell für Assistenzärzte**

### Inhalt

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

### Theorie

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

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

Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.

### Praxis

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

### Leitung

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

### Zeit

**Freitag, 17. Februar 2017, 11:00 Uhr - 13:30 Uhr**

### Ort

**Kongresszentrum Westfalahallen**

Strobelallee 45, 44139 Dortmund  
(Für das Navi: Rheinlanddamm 200)

### Raum

Saal 14

### Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

# Kurs & Wet-Lab 11

## Chirurgischer Nähkurs II

**Speziell für Assistenzärzte**

### Zeit

**Freitag, 17. Februar 2017, 15:00 Uhr - 17:30 Uhr**

Weitere Angaben siehe Kurs 10

Die Kurse 10 und 11 sind inhaltsgleich.

Folgende Firma stattet  
dieses Wet-Lab aus:

**onatec**  
Präzision für die Chirurgie

**Geuder**  
Precision made in Germany

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

# Kurs & Wet-Lab 12

## 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>Freitag, 17. Februar 2017</b> 13:00 Uhr - 14:30 Uhr	
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)	
<b>Raum</b>	Saal 17	
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen	
<b>Preis</b>	Anmeldung bis 27.1.2017 DGII-Mitglieder € 75,- Nichtmitglieder € 115,-	ab 28.1.2017 € 85,- € 125,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**Alcon** A Novartis  
Division

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

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

**BAUSCH + LOMB**

**med tec**

**onate**  
Präzision für die Chirurgie

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.  
Eine Teilnahme ist nur bei Vorausbezahlung 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 am Main)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Markus Kohlhaas</b> (Dortmund) <b>Prof. Dr. Dr. Theo Seiler</b> (Zürich/CH) <b>Prof. Dr. Walter Sekundo</b> (Marburg)									
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 17. Februar 2017</b> 13:30 Uhr - 15:30 Uhr									
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)									
<b>Raum</b>	Saal 15									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 50 Personen									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 27.1.2017</td> <td>ab 28.1.2017</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 27.1.2017	ab 28.1.2017	DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-
Anmeldung	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017								
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

## Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)

<b>Themen</b>	Die mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS) ermöglicht mit neuentwickelten Mikroimplantaten eine Verbesserung des Kammerwasserabflusses zur Behandlung des primären Offenwinkelglaukoms (POWG). Zur operativen Drucksenkung können diese Glaukomstents trabekulär (iStent inject), supraziliar (Cypass) oder subkonjunktival (XEN) implantiert werden. Im Wet-Lab werden die wichtigsten Implantationsmethoden, praktische Hinweise sowie klinische Ergebnisse vermittelt.	
<b>Leitung</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer</b> (Berlin)	
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Carl Erb</b> (Berlin) <b>Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann</b> (Rostock)	
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 17. Februar 2017</b> 15:00 Uhr - 17:00 Uhr	
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)	
<b>Raum</b>	Saal 4/5	
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 20 Personen	
<b>Preis</b>	Anmeldung bis 27.1.2017	ab 28.1.2017
	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 15

**NEU!!!**

## Sonderlinsen

### Themen

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

### Leitung

**Prof. Dr. Peter Szurman** (Sulzbach/Saar)

### Referenten

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

### Zeit

**Freitag, 17. Februar 2017**  
16:00 Uhr - 17:30 Uhr

### Ort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**  
Strobelallee 45, 44139 Dortmund  
(Für das Navi: Rheinlanddamm 200)

### Raum

Saal 15

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

# Kurs 16

**NEU!!!**

## Neue Technologie bei Vorder- und Hinterabschnittsoperationen

### Inhalt

Neue Verfahren zur intraoperativen Visualisierung und Bildgebung wie die dreidimensionale "Heads up Surgery" oder die intraoperative optische Echtzeit-Kohärenztomografie bieten einen zusätzlichen Gewinn an Informationen bei der Durchführung chirurgischer Eingriffe. In diesem Kurs wird die Anwendung intraoperativer bildgebender Verfahren anhand von Fällen, Videomaterial und ersten Langzeitbeobachtungen präsentiert, und es wird interaktiv diskutiert, inwieweit diese Techniken tatsächlich zu einer Verbesserung von chirurgischen Methoden, Sicherheit und Ergebnissen beitragen können.

### Leitung

**Prof. Dr. Claus Eckardt** (Frankfurt am Main)  
**Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)  
**Dr. Sebastian Siebelmann** (Köln)

### Zeit

**Samstag, 18. Februar 2017**  
 09:30 Uhr - 11:30 Uhr

### Ort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**  
 Strobelallee 45, 44139 Dortmund  
 (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)

### Raum

Saal 17

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

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 linsenchirurgische Verfahren entwickelt. Dabei kommen auch torische Mono- und Multifokallinsen zum Einsatz.

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

In diesem Kurs wird speziell eingegangen auf:

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

Entsprechende praxisorientierte Ratschläge werden in dem Kurs erörtert.

### Ziel

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

### Moderator

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

### Referenten

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

### Zeit

**Samstag, 18. Februar 2017**  
 09:30 Uhr - 11:00 Uhr

### Ort

**Kongresszentrum Westfalenhallen**  
 Strobelallee 45, 44139 Dortmund  
 (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)

### Raum

Saal 14

### Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

### Preis

Anmeldung	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

# Kurs 18

## Einführung in die FEBO-Prüfung

<b>Inhalt</b>	<p>Alljährlich findet am 2. Wochenende im Mai die FEBO-Prüfung in Paris statt (Fellow of European Board of Ophthalmology), die auch immer mehr deutsche Kollegen absolvieren. Die Prüfung unterscheidet sich im Aufbau von der deutschen Facharztprüfung für Augenheilkunde. Der Kurs möchte daher zu den folgenden Schwerpunktthemen</p> <p>A: Optics, Refraction, Strabismus, Paediatric Ophthalmology and Neuro-Ophthalmology          B: Cornea, External diseases, Orbit and Ocular Adnexa          C: Glaucoma, Cataract and Refractive surgery          D: Posterior segment, Ocular inflammation and Uveitis</p> <p>aufzeigen, was prüfungsrelevant ist.</p>	
<b>Leitung</b>	<b>Dr. Stefanie Schmickler</b> (Ahaus)	
<b>Referenten</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Heidelberg) <b>Dr. Merle Schrader</b> (Oldenburg) <b>Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader</b> (Würzburg)	
<b>Zeit</b>	<b>Samstag, 18. Februar 2017</b> 11:30 Uhr - 13:30 Uhr	
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)	
<b>Raum</b>	Saal 14	
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 40 Personen	
<b>Preis</b>	Anmeldung bis 27.1.2017 DGII-Mitglieder € 75,- Nichtmitglieder € 115,-	ab 28.1.2017 € 85,- € 125,-

Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Die Buchung einer DGII-Tageskarte oder -Zweitageskarte ist erforderlich

# Kurs 19 **NEU!!!**

## Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser

<b>Inhalt</b>	<p>Der zunehmenden Bedeutung der femtosekundenlaserassistierten Kataraktchirurgie soll in diesem Kurs Rechnung getragen werden.</p> <p>Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen</li> <li>• Marktüberblick: Femtolasersysteme</li> <li>• Einsatzmöglichkeiten: Hornhautinzisionen, Kapsulortomie, Kernaufarbeitung</li> <li>• Astigmatismuskorrektur</li> <li>• Sicherheit, Effektivität und Komplikationen</li> <li>• Tipps und Tricks</li> <li>• Abrechnung</li> <li>• Ausblick</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Dr. Joseph J. Wolff</b> (Heppenheim)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. H. Burkhard Dick</b> (Bochum) <b>Prof. Dr. Michael C. Knorz</b> (Mannheim)									
<b>Zeit</b>	<b>Samstag, 18. Februar 2017</b> 12:00 Uhr - 13:30 Uhr									
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)									
<b>Raum</b>	Saal 17									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 50 Personen									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 27.1.2017</td> <td>ab 28.1.2017</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 27.1.2017	ab 28.1.2017	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-
Anmeldung	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017								
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-								
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-								

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

# Kurs 20

## Kataraktchirurgie perfektionieren

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezielle Fälle – Spezielle Lösungen</li> <li>• Astigmatismuskorrektur</li> <li>• Femto-Phako</li> <li>• Management dislozierter Hinterkammerlinsen</li> <li>• Hinterkapselruptur vermeiden und -management</li> </ul>									
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Duy-Thoai Pham</b> (Berlin)									
<b>Referenten</b>	<b>Prof. Dr. Dr. Ekkehard Fabian</b> (Rosenheim) <b>Prof. Dr. Martin Wenzel</b> (Trier) <b>Dr. Josef J. Wolff</b> (Heppenheim)									
<b>Zeit</b>	<b>Samstag, 18. Februar 2017</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr									
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)									
<b>Raum</b>	Saal 14									
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 40 Personen									
<b>Preis</b>	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 27.1.2017</td> <td>ab 28.1.2017</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 27.1.2017	ab 28.1.2017	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-
Anmeldung	bis 27.1.2017	ab 28.1.2017								
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 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>Priv.-Doz. Dr. Ramin Khoramnia</b> (Heidelberg) <b>Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber</b> (Heidelberg) <b>Dr. Tamer Tandogan</b> (Heidelberg) <b>Dr. Bettina C. Thomas</b> (Heidelberg)		
<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 17. Februar 2017</b> 15:30 Uhr - 17:30 Uhr		
<b>Ort</b>	<b>Kongresszentrum Westfalenhallen</b> Strobelallee 45, 44139 Dortmund (Für das Navi: Rheinlanddamm 200)		
<b>Raum</b>	Saal 17		
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 16 Personen		
<b>Preis</b>	Anmeldung	bis 27.1.2017 € 70,-	ab 28.1.2017 € 80,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

**Alcon** A Novartis  
Division

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

**POLYTECHDOMILENS**  
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

**BAUSCH + LOMB**

**Abbott**

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**Kowa**

**ZEISS**

**VIAIMED**  
AIVIMED  
medical optics

**med\_tec**

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

# PROGRAMM

## für das Pflegepersonal

**Samstag, 18. Februar 2017**  
von 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

**Kongresszentrum Westfalenhallen**  
Strobelallee 45, 44139 Dortmund  
(Für das Navi: Rheinlanddamm 200)

<b>Raum:</b>	Saal 15/16
<b>Moderation:</b>	Ute Monien (Minden)
09:00 Uhr	<b>Begrüßung: Prof. Dr. Markus Kohlhaas</b> (Dortmund)
09:15 Uhr	<b>Therapeutische und hornhautchirurgische Verfahren</b> <b>Dr. Stefanie Schmickler</b> (Ahaus)
09:45 Uhr	<b>Medikamentöse Glaukomtherapie</b> <b>Prof. Dr. Jörg C. Schmidt</b> (Duisburg)
ca. 10:30 Uhr	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</b>
11:00 Uhr	<b>OP-Management und Logistik</b> <b>Wiltrud Riepe</b> (Ahaus)
11:45 Uhr	<b>Notfälle in der Augenheilkunde</b> <b>Dr. Thomas Schilde</b> (Dortmund)
12:20 Uhr	<b>Der Patient bleibt über Nacht</b> <b>Planung und Umgang stationärer Patienten</b> <b>Dr. Alexandra Probst</b> (Dortmund)
ca. 13:00 Uhr	<b>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung</b>
14:15 Uhr	<b>Grußwort des DGII Präsidenten</b> <b>Prof. Dr. H. Burkhard Dick</b> (Bochum)
14:25 Uhr	<b>IGel – was macht Sinn?</b> <b>Victoria Pollig</b> (Düsseldorf)
14:55 Uhr	<b>Kontaktlinsenversorgung bei Keratokonus</b> <b>Michael Wundenberg</b> (Minden)
15:20 Uhr	<b>Operative Glaukomtechniken</b> <b>Prof. Dr. Markus Kohlhaas</b> (Dortmund)
ca. 16:00 Uhr	<b>Schlusswort und Stehkafee zum Ausklang</b>

---

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

**Preise, Parken, Verkehrs-  
anbindung** siehe Allgemeine Hinweise

- Dipl.-Ing. Melanie Abraham  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel GmbH  
Haus am Münsterplatz  
Münsterplatz 7  
44575 Castrop-Rauxel
- Dr. Maged Alnawaiseh  
Universitäts-Augenklinik  
Albert-Schweitzer-Campus 1,  
Geb. D15  
48149 Münster
- Dr. Parisa Arani  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- 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. Nikolaos Bellios  
Marienhospital Osnabrück  
Klinik für Augenheilkunde  
Bischofsstraße 1  
49074 Osnabrück
- Prof. Dr. Marcus Blum  
HELIOS Klinikum Erfurt  
Klinik für Augenheilkunde  
Nordhäuser Straße 74  
99089 Erfurt
- Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker  
Klinikum Dortmund gGmbH  
Augenklinik  
Beurhausstraße 40  
44137 Dortmund
- Dr. Detlev R. H. Breyer  
Breyer, Kaymak & Klabe  
Augenchirurgie  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie I.I.O.  
Martin-Luther-Platz 22  
40212 Düsseldorf
- Dr. Tobias Brockmann  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Prof. Dr. Dr. Jens Bühren  
Augenpraxisklinik Triangulum  
OP-Zentrum Hanau  
Kurt-Blaum-Platz 8  
63450 Hanau
- Dr. Astrid Bühren  
Hagener Straße 31  
82418 Murnau
- Dr. Holger Bull  
Augen-Tagesklinik Groß Pankow  
Pankowweg 15  
16928 Groß Pankow
- Dr. Christoph R. Clemens  
Universitäts-Augenklinik  
Albert-Schweitzer-Campus 1,  
Geb. D15  
48149 Münster
- Prof. Dr. Claus Cursiefen  
Universitäts-Augenklinik  
Kerpener Straße 62  
50924 Köln
- Sara C. da Piedade Gomes  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel GmbH  
Haus am Münsterplatz  
Münsterplatz 7  
44575 Castrop-Rauxel
- Prof. Dr. H. Burkhard Dick  
Universitäts-Augenklinik Bochum  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum
- Priv.-Doz. Dr. Martin Dirisamer  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München
- Dr. Klaus Ditzen  
Augenarztpraxis Dr. Ditzen  
Bahnhofstraße 18  
69469 Weinheim
- Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker  
Institut für Augenheilkunde  
Rathenauplatz 12  
06114 Halle/Saale
- Dr. Philipp Eberwein  
Universitäts-Augenklinik  
Killianstraße 5  
79106 Freiburg i. Breisgau
- Prof. Dr. Claus Eckardt  
Städt. Kliniken-FFM-Höchst  
Augenabteilung  
Gotenstraße 6-8  
65929 Frankfurt
- Dr. Matthias Elling  
Universitäts-Augenklinik Bochum  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum
- Prof. Dr. Carl Erb  
Augenklinik am Wittenbergplatz  
Kleiststraße 23-26  
10787 Berlin
- Prof. Dr. Dr. Ekkehard Fabian  
AugenCentrum MVZ Rosenheim  
Bahnhofstraße 12  
83022 Rosenheim
- Hui Fang  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Nicolas Feltgen  
Universitäts-Augenklinik  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen
- Dr. Sofia Fili  
St. Johannes Hospital  
Augenklinik  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund
- Miltiadis Fiorentzis  
Universitätsklinik und Poliklinik  
für Augenheilkunde  
Ernst-Grube-Straße 40  
06120 Halle/Saale
- Dr. Frauke Fritze-Büttner  
Sana Klinikum Lichtenberg  
Klinik für Allgemein- und  
Viszeralchirurgie  
Fanningerstraße 32  
10365 Berlin
- Roxana Fulga  
Breyer, Kaymak & Klabe  
Augenchirurgie  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie I.I.O.  
Martin-Luther-Platz 22  
40212 Düsseldorf
- Hans-Georg Geiger  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Priv.-Doz. Dr. Katrin Gekeler  
Katharinenhospital  
Augenklinik  
Kriegsbergstraße 60  
70174 Stuttgart
- Prof. Dr. Heinrich Gerding  
Klinik Pallas  
Abteilung für Retinologie  
Louis-Giroud-Straße 20  
4600 Olten/CH
- Dr. Matthias Gerl  
MVZ Dr. Gerl GmbH Ahaus  
Am Schloßgraben 13  
48683 Ahaus
- Dr. Dr. Ronald D. Gerste  
Dr. Reinhard Kaden Verlag GmbH  
14801 Soft Wind Drive  
MD 20878 Gaithersburg/USA
- Gürol Gökel  
St. Johannes Hospital  
Augenklinik  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund

Dr. Michaela Gross  
St. Johannes Hospital Dortmund  
Qualitätsmanagement  
Johannesstraße 9-17  
44137 Dortmund

Prof. Dr. Dr. Farhad Hafezi  
ELZA Institute AG  
Webereistraße 2  
8953 Dietikon/CH

Dr. Philipp R. Hagen  
Breyer, Kaymak & Klabe  
Augenchirurgie  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie I.I.O.  
Martin-Luther-Platz 22  
40212 Düsseldorf

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

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

Dr. Arno Haus  
Knappschafts Krankenhaus  
Sulzbach  
Augenklinik  
An der Klinik 10  
66280 Sulzbach

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

Prof. Dr. Jesper Hjortdal  
Aarhus University Hospital  
Dept. of Ophthalmology  
Noerrebrogade 44  
8000 C Aarhus/DK

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

Prof. Dr. Helmut Höh  
Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum  
Augenklinik  
Salvador-Allende-Straße 30  
17036 Neubrandenburg

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

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

Dr. Simone Hübsch  
Breyer, Kaymak & Klabe  
Augenchirurgie  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie I.I.O.  
Martin-Luther-Platz 22  
40212 Düsseldorf

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

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

Priv.-Doz. Dr. Stephanie C. Joachim  
Universitäts-Augenklinik Bochum  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum

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

Dr. Vinodh Kakkassery  
Universitäts-Augenklinik Bochum  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum

Dr. Hakan Kaymak  
Breyer, Kaymak & Klabe  
Augenchirurgie  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie I.I.O.  
Martin-Luther-Platz 22  
40212 Düsseldorf

Dr. Omid Kermani  
Augenklinik am Neumarkt  
Schildergasse 107-109  
50667 Köln

Dr. Inga Kersten-Gomez  
Universitäts-Augenklinik Bochum  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum

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

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

Dr. Karsten Klabe  
Breyer, Kaymak & Klabe  
Augenchirurgie  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie I.I.O.  
Martin-Luther-Platz 22  
40212 Düsseldorf

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

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

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

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

Mario Köpke  
KH der Barmherzigen Brüder  
Augenklinik  
Nordallee 1  
54292 Trier

Prof. Dr. Norbert Körber  
Augen Centrum 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  
Augenklinik Rheine  
Dr. Ralf Gerl & Kollegen  
Osnabrücker Straße 233-235  
48429 Rheine

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

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

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

- Priv.-Doz. Dr. Anja Liefeld  
Klinikum Ernst von Bergmann  
gGmbH  
Augenklinik  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam
- Lyubomyr Lytvynchuk  
Universitäts-Augenklinik  
Friedrichstraße 18  
35385 Gießen
- Thomas Macher  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenklinik  
Rudower Straße 48  
12351 Berlin
- Priv.-Doz. Dr. Mathias Maier  
Klinikum rechts der Isar der TU  
München  
Klinik und Poliklinik für  
Augenheilkunde  
Ismaninger Straße 22  
81675 München
- Priv.-Doz. Dr. Wolfgang J. Mayer  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München
- Dr. Gerrit R. J. Melles NIOS  
Laan op Zuid 88  
3071 AA Rotterdam/NL
- Prof. Dr. Rupert M. Menapace  
Universitäts-Augenklinik  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien/A
- Dr. Charlotte Mertens  
Augenklinik Berlin-Marzahn  
GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin
- Anke Messerschmidt-Roth  
Universitäts-Augenklinik  
Baldingerstraße  
35043 Marburg
- Dr. Bertram Meyer  
Augencenterum Köln-Porz  
Josefstraße 14  
51143 Köln
- Ute Monien  
Augen-Praxisklinik Minden  
Königstraße 120  
32427 Minden
- Prof. Dr. Maya Müller  
Pallas Klinik Zürich  
Limmatstraße 252  
8005 Zürich/CH
- Prof. Dr. Thomas Neuhanh  
MVZ Prof. Dr. Neuhanh  
Helene-Weber-Allee 19  
80637 München
- Asma Noor-Ebad  
St. Johannes Hospital  
Augenklinik  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund
- Dr. Simon Ondrejka  
Augencenterum Köln-Porz  
Josefstraße 14  
51143 Köln
- Dr. Annemarie Osinga  
Breyer, Kaymak & Klabe  
Augenchirurgie  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie I.I.O.  
Martin-Luther-Platz 22  
40212 Düsseldorf
- Dr. Thomas Pahlitzsch  
Augenklinik am Wittenbergplatz  
Kleiststraße 23-26  
10787 Berlin
- Dr. Amir-Mobarez Parasta  
Augencenterum München /  
Zentrum Haidhausen  
Einsteinstraße 1  
81675 München
- Priv.-Doz. Dr. Famis Pavlidis  
Augencenterum Köln-Porz  
Josefstraße 14  
51143 Köln
- Dr. Clive Peckar  
Spire Cheshire Hospital  
Premier Eye Clinic  
Fir Tree Close, Stretton  
WA4 4LU Cheshire/UK
- Franz-Michael Petry  
Ecclesia Versicherungsdienst  
GmbH  
Klingenbergstraße 4  
32758 Detmold
- Prof. Dr. Duy-Thoi Pham  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenklinik  
Rudower Straße 48  
12351 Berlin
- Prof. Dr. Stefan Pieh  
Universitäts-Augenklinik  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien/A
- Prof. Dr. Lutz E. Pillunat  
Universitäts-Augenklinik  
Fetscherstraße 74  
1307 Dresden
- Victoria Pollig  
optimed - Impulse  
für Medizin-Berufe GmbH  
Am Wehrhahn 8  
40211 Düsseldorf
- Prof. Dr. Dr. Paul-Rolf Preußner  
Universitäts-Augenklinik  
Langenbeckstraße 1  
55131 Mainz
- Jolanta Prikule  
St. Johannes Hospital  
Augenklinik  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund
- Dr. Alexandra Probst  
St. Johannes Hospital  
Augenklinik  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund
- Dr. Clemens Puk  
Augenklinik  
Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin
- Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber  
Universitäts-Augenklinik  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Frederik Raiskup  
Universitäts-Augenklinik  
Fetscherstraße 74  
1307 Dresden
- Prof. Dr. Martin Rehborn  
Hansastraße 30  
44137 Dortmund
- Marina Renner  
Universitäts-Augenklinik Bochum  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum
- Wiltrud Riepe  
Augen-Zentrum-Nordwest (MVZ)  
Domhof 15  
48683 Ahaus
- Dr. Wolfgang Riha  
Sehkraft Augenzentrum Maus  
Wolfsstraße 16  
50667 Köln
- Prof. Dr. Jens Martin Rohrbach  
Universitäts-Augenklinik Tübingen  
Schleichstraße 12-16  
72076 Tübingen
- Dr. Anna Sasse  
Institut für Augenheilkunde  
Rathenauplatz 12  
06114 Halle/Saale
- Prof. Dr. Gangolf Sauder  
Charlottenklinik für  
Augenheilkunde  
Falkertstraße 50  
70176 Stuttgart
- Prof. Dr. Dr. Gábor B. Scharioth  
Aurelios Augenzentrum  
Erlbruch 34-36  
45657 Recklinghausen
- Dr. Daniel Schartmüller  
Universitäts-Augenklinik  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien/A
- Dr. Thomas Schilde  
St. Johannes Hospital  
Augenklinik  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund

- Dr. Stefanie Schmickler  
Augen-Zentrum-Nordwest (MVZ)  
Domhof 15  
48683 Ahaus
- Prof. Dr. Jörg C. Schmidt  
Augenkl. Tausendfensterhaus  
Dr. Klein GmbH  
Ruhorter Straße 187  
47119 Duisburg
- Merita Schojai  
Kesselbruchweg 124  
45478 Mülheim
- Dr. Merle Schrader  
Pius-Hospital Oldenburg  
Universitätsklinik  
für Augenheilkunde  
Med. Campus Universität  
Oldenburg  
Georgstraße 12  
26121 Oldenburg
- Prof. Dr. Dr. Stefan Schrader  
Universitäts-Augenkl. in  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf
- Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader  
Augenzentrum Würzburg  
Eichhornstraße 2  
97070 Würzburg
- Dr. Tim Schultz  
Universitäts-Augenkl. Bochum  
In der Schornau 23-25  
44892 Bochum
- Dr. Luca Schwarzenbacher  
Universitäts-Augenkl. in  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien/A
- Dr. Sabine Seddig  
St. Johannes Hospital  
Augenkl. in  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund
- Prof. Dr. Dr. Theo Seiler  
IROC AG  
Institut für Refraktive und  
Okuplastische Chirurgie  
Stockerstraße 37  
8002 Zürich/CH
- Prof. Dr. Walter Sekundo  
Universitäts-Augenkl. in  
Baldingerstraße  
35043 Marburg
- Dr. Sebastian Siebelmann  
Universitäts-Augenkl. in  
Kerpener Straße 62  
50924 Köln
- Jakob Siedlecki  
Augenkl. der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München
- Dr. Bogdan Spuru  
Universitäts-Augenkl. in  
Baldingerstraße  
35043 Marburg
- Dr. Georg Spital  
St. Franziskus-Hospital  
Augenabteilung  
Hohenzollererring 74  
48145 Münster
- Prof. Dr. Eberhard Spörl  
Universitäts-Augenkl. in  
Fetscherstraße 74  
1307 Dresden
- Prof. Dr. Robert C. Stegmann  
Medical University of  
South Africa  
PO Box 66, Medunsa, Gauteng  
204 Pretoria/ZA
- Christoforos Stylianides  
Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum  
Augenkl. in  
Salvador-Allende-Straße 30  
17036 Neubrandenburg
- Prof. Dr. Peter Szurman  
Knappschafts-Krankenhaus  
Sulzbach  
Augenkl. in  
An der Klinik 10  
66280 Sulzbach
- Dr. Tamer Tandogan  
Universitäts-Augenkl. in  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg
- Dr. Suphi Taneri  
Zentrum für refraktive Chirurgie  
Hohenzollererring 70  
48145 Münster
- Dr. Carsten L. Thannhäuser  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenkl. in  
Rudower Straße 48  
12351 Berlin
- Dr. Bettina C. Thomas  
Universitäts-Augenkl. in  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg
- Dr. Dorottya Váradi  
Universitäts-Augenkl. in  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Arne Viestenz  
Universitätsklinik und Poliklinik  
für Augenheilkunde  
Ernst-Grube-Straße 40  
06120 Halle/Saale
- Dr. Efstathios Vounotrypdis  
Augenkl. der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München
- Hannah Wallek  
Universitäts-Augenkl. in  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg
- Qiang Wang  
Universitäts-Augenkl. in  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Martin Wenzel  
Augenkl. Petrisberg  
Max-Planck-Straße 14-16  
54296 Trier
- Dr. Cornelia Werschnick  
Augen im Zentrum  
Anklamer Straße 84  
17489 Greifswald
- Prof. Dr. Frank W. Wilhelm  
Augen im Zentrum  
Anklamer Straße 84  
17489 Greifswald
- Uwe Wilhelm  
St. Johannes Hospital  
Augenkl. in  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund
- Dr. Rainer Wiltfang  
Smile Eyes Augenkl. Airport  
Terminalstraße Mitte 18  
85356 München
- Priv.-Doz. Dr.  
Christopher Wirbelauer  
Augenkl. Berlin-Marzahn  
GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin
- Dr. Andrej Wolf  
KH der Barmherzigen Brüder  
Augenkl. in  
Nordallee 1  
54292 Trier
- Dr. Peter Wölfelschneider  
St. Johannes Hospital  
Augenkl. in  
Johannesstraße 9-13  
44047 Dortmund
- Dr. Josef J. Wolff  
AugenZentrum Heppenheim  
Darmstädter Straße 33  
64646 Heppenheim
- Michael Wundenberg  
Augen-Praxisklinik Minden  
Königstraße 120  
32427 Minden
- Michael Zach  
Kanzlei für Medizinrecht  
Volksgrabenstraße 222 a  
41065 Mönchengladbach
- Dr. Lars Zumhagen  
Augen- & Laserklinik  
Castrop-Rauxel GmbH  
Haus am Münsterplatz  
Münsterplatz 7  
44575 Castrop-Rauxel

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

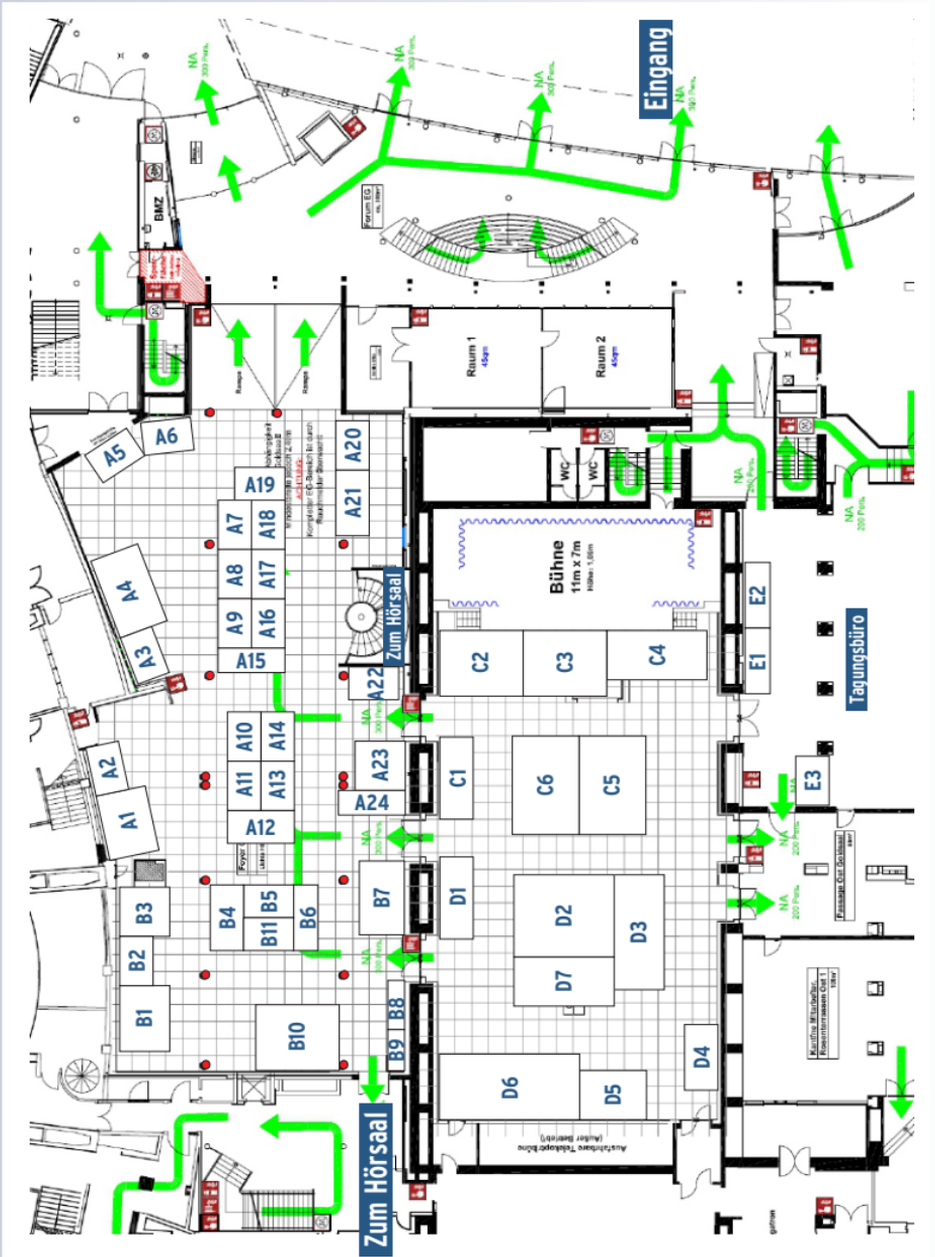
Abraham, Melanie	KV 008	Hafezi, Farhad	R 032, R 127
Alnawaiseh, Maged	V 112	Hagen, Philipp R.	V 049, V 074, V 077
Arani, Parisa	KV 059	Haigis, Wolfgang	R 003, Vo 1, K 9
Auffarth, Gerd U.	R 015, R 055, Vo 6, K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4	Hattenbach, Lars-Olof	K&WL 8, K&WL 12, K 15, K 16
Augustin, Albert J.	K&WL 1	Haus, Arno	KV 093
Bellios, Nikolaos	KV 095	Hengerer, Fritz H.	R 022, K 5
Blum, Marcus	R 040	Hjortdal, Jesper	R 031, R 043, R 122
Böker, Thorsten	R 117, K&WL 1	Hoffmann, Peter	R 001, V 058, V 104, Vo 1, K&WL 7
Breyer, Detlev R. H.	KV 050, KV 075	Höh, Helmut	V 110
Brockmann, Tobias	KV 082	Holland, Detlef	K 15
Bühren, Jens	R 130	Holzer, Mike P.	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K 17, K&WL 21
Bühren, Astrid	R 069	Hübsch, Simone	V 076, V 081
Bull, Holger	K&WL 6	Hütz, Werner W.	K 5
Clemens, Christoph R.	R 118	Huynh, Nhu Oanh	KV 132
Cursiefen, Claus	R 133	Joachim, Stephanie C.	KV 107
De Piedade Gomes, Sara	KV 029	Jünemann, Anselm G.M.	Vo 9, K&WL 12, K&WL 14
Dick, H. Burkhard	R 099, Vo 2, K 19	Kakkassery, Vinodh	V 141
Dirisamer, Martin	R 134, Vo 14	Kaymak, Hakan	KV 083, KV 144, Vo 15
Ditzen, Klaus	K&WL 7	Kermani, Omid	R 030, R 131, Vo 4
Duncker, Gernot I. W.	K&WL 7	Kersten-Gomez, Inga	R 094, R 116
Eberwein, Philipp	R 024	Khoramnia, Ramin	V 084, K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K 18, K&WL 21
Eckardt, Claus	K 16	Kindler, Stefan	R 018
Elling, Matthias	R 126, Vo 13	Klabe, Karsten	V 097
Erb, Carl	R 089, K&WL 14	Klink, Thomas	R 087
Fabian, Ekkehard	R 019, Vo 3, K 20	Knorz, Michael C.	R 100, Vo 10, K 19
Fang, Hui	KV 066	Kohlhaas, Markus	Vo 2, K 13, Pf
Feltgen, Nicolas	R 119, Vo 12	Kohnen, Thomas	R 016, R 035, R 102, Vo 4, K 13
Fili, Sofia	KV 098	Köpke, Mario	K&WL 10, K&WL 11
Fiorentzis, Miltiadis	KV 145	Körber, Norbert	R 092, K&WL 6
Fritze-Büttner, Frauke	R 071	Kotouza, Alexandra	V 006
Fulga, Roxana	KV 114	Kretz, Florian T. A.	K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4
Geiger, Hans-Georg	V 009	Kuchenbecker, Jörn	R 025
Gekeler, Katrin	R 072	Langenbacher, Achim	R 004
Gerding, Heinrich	V 143	Lemmen, Klaus Dieter	R 120, Vo 12
Gerl, Matthias	V 079	Liekfeld, Anja	R 073, KV 135, Vo 7
Gerste, Ronald D.	R 012	Lytvynchuk, Lyubomyr	Vi 140
Gökel, Gürol	KV 129		
Gross, Michaela	R 017		

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

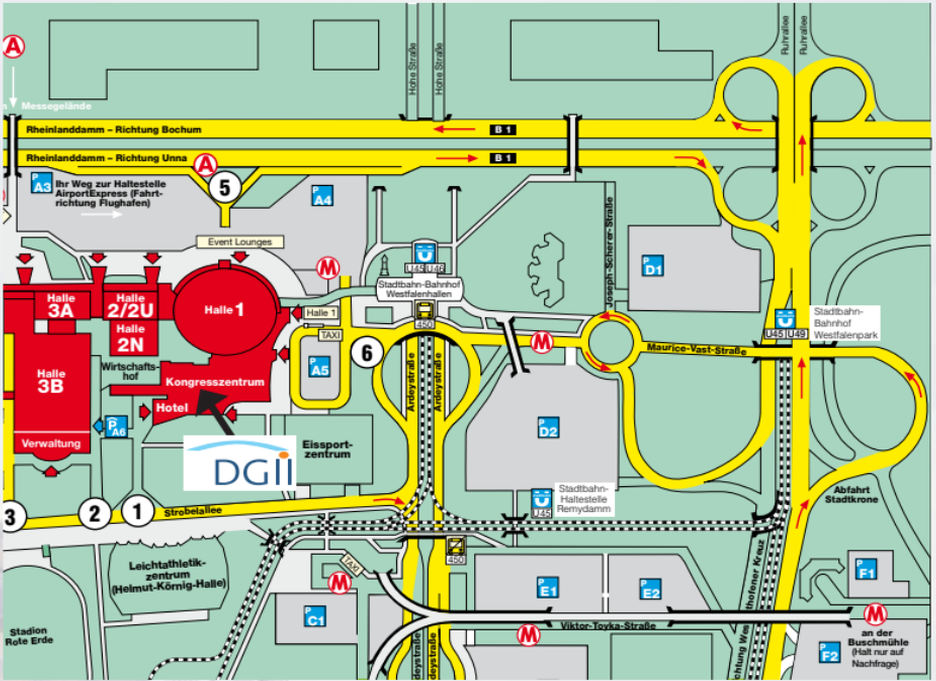
Macher, Thomas	KV 088	Schojai, Merita	Vi 115
Maier, Mathias	K&WL 1	Schrader, Wolfgang F.	K 18
Mayer, Wolfgang J.	V 080, K&WL 8	Schrader, Merle	K 18
Melles, Gerrit M. J.	R 136, Vo 14	Schrader, Stefan	V 139
Menapace, Rupert M.	K 17	Schultz, Tim	KV 085, R 101, Vo 10
Mertens, Charlotte N.	KV 090	Schwarzenbacher, Luca	KV 105
Messerschmidt-Roth, Anke	KV 045	Seddig, Sabine	KV 038
Meyer, Bertram	V 044, K&WL 7	Seiler, Theo	R 039, R 125, Vo 5, K 13
Monien, Ute	Pf	Sekundo, Walter	R 041, V 047, Vo 5, K 13
Müller, Maya	R 070, Vo 7	Siebelmann, Sebastian	K 16
Neuhann, Thomas	R 138	Siedlecki, Jakob	KV 052
Noor-Ebad, Asma	KV 007	Spiru, Bogdan	KV 046, KV 051
Ondrejka, Simon	KV 096	Spital, Georg	R 121
Osinga, Annemarie	KV 048, KV 108	Spörl, Eberhard	R 123
Pahlitzsch, Thomas-Walter	V 036	Stegmann, Robert C.	R 086, K&WL 6
Parasta, Amir-Mobarez	K&WL 7	Stylianides, Christoforos	KV 061
Pavlidis, Fanis	K&WL 1	Szurman, Peter	K&WL 8, K 15
Peckar, Clive	K&WL 6	Tandogan, Tamer	V 064, Vo 8, K&WL 2, K&WL 3, K&WL 4, K&WL 21
Petry, Franz-Michael	R 014	Taneri, Suphi	R 034
Pham, Duy-Thoai	R 020, Vo 3, K 20	Thannhäuser, Carsten L.	KV 137
Pieh, Stefan	V 033, V 037, V 078, Vo 6, Vo 8, K 5	Thomas, Bettina C.	V 063, K&WL 21
Pillunat, Lutz E.	Vo 9	Váradi, Dorottya	KV 106
Pollig, Victoria	Pf	Viestenz, Arne	KV 146
Preußner, Paul-Rolf	R 002	Vounotrypidis, Efstathios	V 128
Prikule, Jolanta	V 142	Wallek, Hannah	V 054
Probst, Alexandra	KV 060, Pf	Wang, Qiang	KV 065, KV 067
Puk, Clemens	KV 027	Wenzel, Martin	R 011, K 20
Rabsilber, Tanja M.	K&WL 21	Werschnik, Cornelia	K&WL 8
Raiskup, Frederik	R 124, Vo 13, K&WL 7	Wilhelm, Frank	K&WL 8
Rehborn, Martin	R 013	Wilhelm, Uwe	KV 028
Renner, Marina	V 113	Wiltfang, Rainer	R 042
Riepe, Wiltrud	Pf	Wirbelauer, Christopher	R 109, V 111, Vo 11, K&WL 14
Riha, Wolfgang	R 062	Wolf, Andrej	K&WL 10, K&WL 11
Rohrbach, Jens M.	R 068	Wölfelscheider, Peter	KV 091, R 026, Vo 11, K&WL 8
Sasse, Anna	K&WL 7	Wolff, Josef J.	K 17, K 19, K 20
Sauder, Gangolf	R 021	Wundenberg, Michael	Pf
Scharioth, Gábor B.	R 023, Vo 15	Zach, Michael	R 103
Schartmüller, Daniel	KV 057	Zumhagen, Lars	R 005, R 053
Schilde, Thomas	Pf		
Schmickler, Stefanie	V 010, K 5, K 18, Pf		
Schmidt, Jörg C.	V 056, Pf		

- | Stand-Nr.  | Stand-Nr.   | Stand-Nr.   |
|--|---|---|
| B4 <b>Afidera GmbH</b><br>Wittestraße 30 E<br>13509 Berlin<br>www.afidera.com                                    | A6 <b>bon Optic<br/>Vertriebsgesellschaft<br/>mbH</b><br>Stellmacherstraße 14<br>23556 Lübeck<br>www.bon.de   | B9 <b>German Rotary<br/>Volunteer Doctors e.V.</b><br>Lorenweg 17<br>44269 Dortmund<br>www.grvd.de                          |
| A8 <b>AIVIMED GmbH</b><br>Borsigstraße 34<br>65205 Wiesbaden<br>www.aivimed.de                                   | B8 <b>D.O.R.C. Deutschland<br/>GmbH</b><br>Schießstraße 55<br>40549 Düsseldorf<br>www.dorc.eu                 | B3 <b>Geuder AG</b><br>Hertzstraße 4<br>69126 Heidelberg<br>www.geuder.de   |
| B10 <b>Alcon Pharma GmbH</b><br>Blankreutestraße 1<br>79108 Freiburg i. Br.<br>www.de.alcon.com                  | A13 <b>ELLEX Deutschland GmbH</b><br>Carl-Scheele-Straße 16<br>12489 Berlin<br>www.ellex.com                  | C1 <b>GLAUKOS Germany<br/>GmbH</b><br>Gustav-Stresemann-<br>Ring 1<br>65189 Wiesbaden<br>www.glaukos.com                    |
| A19 <b>Alimera Sciences<br/>Ophthalmologie GmbH</b><br>Cicerostraße 21<br>10709 Berlin<br>www.alimerasciences.de | A20 <b>Ergoplan Concept</b><br>Asterstraße 26-28<br>45549 Sprockhövel<br>www.ergoplan-concept.de              | B5 <b>Haag-Streit<br/>Deutschland GmbH</b><br>Rosengarten 10<br>22880 Wedel<br>www.haag-streit.de                           |
| D2 <b>AMO Germany GmbH</b><br>Rudolf-Plank-Straße 31<br>76275 Ettlingen<br>www.abbottmedicaloptics.com           | A15 <b>eye concept GmbH</b><br>Falkenhagener Straße 1<br>14612 Falkensee<br>www.eye-concept.de                | C3 <b>Heidelberg Engineering<br/>GmbH</b><br>Max-Jarecki-Straße 8<br>69115 Heidelberg<br>www.HeidelbergEngineering.de       |
| A21 <b>ARGONOPTICS GmbH<br/>&amp; Co. KG</b><br>Zum Stadtgraben 7<br>45721 Haltern am See<br>www.argonoptics.de  | A12 <b>EyeNovation GmbH</b><br>Heidsieker Heide 90a<br>33739 Bielefeld<br>www.eyenovation.de                  | C2 <b>HOYA Surgical Optics<br/>GmbH</b><br>De-Saint-Exupéry-Straße 8<br>60549 Frankfurt/Main<br>www.HOYA.com/SurgicalOptics |
| C6 <b>Bausch + Lomb</b><br>Brunsbütteler Damm<br>165-173<br>13581 Berlin<br>www.bausch-lomb.de                   | A24 <b>Eyeteq GmbH</b><br>Maria-Goeppert-Straße 9<br>23562 Lübeck<br>www.eyeteq.com                           | B1 <b>HumanOptics AG</b><br>Spardorferstraße 150<br>91054 Erlangen<br>www.humanoptics.com                                   |
| A22 <b>Bayer Vital GmbH</b><br>Geb. K56<br>51366 Leverkusen<br>www.bayer.de                                      | A3 <b>FIDUS - Arztservice<br/>Wente GmbH</b><br>Frankfurter Landstraße 117<br>64291 Darmstadt<br>www.fidus.de | A9 <b>ifa systems AG</b><br>Augustinusstraße 11b<br>50226 Frechen<br>www.ifasystems.de                                      |
| A7 <b>Block Optic Ltd.</b><br>Semerteichstraße 60<br>44141 Dortmund<br>www.block-optic.com                       | A17 <b>IOL expert<br/>GmbH &amp; Co. KG</b><br>Kirschäckerstraße 25<br>96052 Bamberg<br>www.iol-expert.de     |   |

- | Stand-Nr.   | Stand-Nr.  | Stand-Nr.   |
|---|--|---|
| C5 <b>Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.</b><br>Duisburger Landstraße 37<br>40489 Düsseldorf<br>www.kowapharmaceuticals.eu/de            | A16 <b>Oculus Optikgeräte GmbH</b><br>Münchholzhäuser<br>Straße 29<br>35582 Wetzlar<br>www.oculus.de                   | A23 <b>Rayner Surgical GmbH</b><br>Rudower Chaussee 9<br>12489 Berlin<br>www.rayner.com   |
| E3 <b>Dieter Mann GmbH</b><br>Am Glockenturm 6<br>63814 Mainaschaff<br>www.dieter-mann-gmbh.de  | E2 <b>Ocuteam GmbH</b><br>Am Gut Wolf 17<br>52070 Aachen<br>www.ocuteam.de   | B7 <b>Fritz Ruck GmbH</b><br>Ernst-Abbe-Straße 30b<br>52249 Eschweiler<br>www.ruck-gmbh.de  |
| B2 <b>Medana GmbH - Medizintechnik für den OP</b><br>Am Kirschbaum 50<br>57520 Neunkhausen<br>www.medana-medizin.de                       | A5 <b>OPHTEC GmbH</b><br>'s-Heerenberger Straße 384<br>46446 Emmerich<br>www.ophtec.com                                | C4 <b>Schwind eye-tech-solutions GmbH &amp; Co. KG</b><br>Mainparkstraße 6-10<br>63801 Kleinostheim<br>www.eye-tech-solutions.com |
| A10 <b>Tracey Technologies by Medequip bvba</b><br>Elisalaan 19, C. 501<br>8620 Nieuwpoort<br>Belgien<br>www.traceytechnologies.com       | E1 <b>Optic-Handel Fragstein</b><br>Am Gut Wolf 17<br>52070 Aachen<br>www.optic-handel.com                             | A14 <b>Théa Pharma GmbH</b><br>Schillerstraße 3<br>10625 Berlin<br>www.theapharma.de  |
| D4 <b>Medizinprodukte-Ophtha &amp; Technologie e.K.</b><br>Speckhorer Straße 262<br>45659 Recklinghausen<br>www.medizinprodukte-ophtha.de | A18 <b>Optos GmbH</b><br>Tiefenbroicher Weg 25<br>40472 Düsseldorf<br>www.optos.com                                    | A1 <b>Topcon Deutschland Medical GmbH</b><br>Hanns-Martin-Schleyer-<br>Straße 41<br>47877 Willich<br>www.topcon-medical.de        |
| B11 <b>MEyeTech GmbH</b><br>Werner-Heisenberg-<br>Straße 5<br>52477 Alsdorf<br>www.meye-tech.com  | D1 <b>Pharm-Allergan GmbH</b><br>Westhafenplatz 6-8<br>60327 Frankfurt<br>www.allergan.de                              | A2 <b>Ursapharm Arzneimittel GmbH</b><br>Industriestraße 35<br>66129 Saarbrücken<br>www.ursapharm.de                              |
| B6 <b>Novartis Pharma GmbH</b><br>Roonstraße 25<br>90429 Nürnberg<br>www.novartis.de  | D7 <b>Polytech Domilens GmbH</b><br>Arheilger Weg 6<br>64380 Roßdorf<br>www.Polytech-Domilens.de                       | A11 <b>w2o Medizintechnik AG</b><br>Weiße-Tor-Straße 4<br>76661 Philippsburg<br>www.w2o.de  |
| A4 <b>Oculentis GmbH</b><br>Am Borsigturm 58<br>13507 Berlin<br>www.oculentis.com   | D5 <b>Presbia PLC (Headquarters)</b><br>120-121 Lower Baggott St<br>Dublin, 2<br>Irland<br>www.presbia.com             | D3 <b>ZEISS</b><br>Rudolf-Eber-Straße 11<br>73447 Oberkochen<br>www.zeiss.com   |
|   | D6 <b>Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH</b><br>Im Hausgrün 15<br>79312 Emmendingen<br>www.ziemerophthalmology.de |   |



Ausstellerliste auf den Seiten 90 + 91.



**Achtung:** Bitte beachten Sie, dass es durch das Heimspiel des BVB am Samstag um 15:30 Uhr zu Verzögerungen bei der Abreise kommen kann.

**Mit dem ÖPNV**

Mit der U-Bahnlinie U 45 (Richtung Westfalenhallen) kommen Sie bequem vom Dortmunder Hauptbahnhof in 10 Minuten zur Haltestelle „Westfalenhallen“. Von der Dortmund City (U-Bahnhöfe Reinoldikirche oder Stadtgarten) bringt Sie die U 46 (Richtung Westfalenhallen) in ca. 5 Minuten ebenfalls zur Haltestelle „Westfalenhallen“. Der Weg zu den Westfalenhallen ist an der genannten Haltestelle ausgeschildert. Alle aufgeführten Haltestellen sind behindertengerecht.

**Mit dem Auto**

Direkter Anschluss durch die B1 (A 40) an die Autobahnen: A 1 / A 2 / A 42 / A 44 / A 45. Auf den Autobahnen weisen Ihnen Hinweisschilder den Weg. Navi: Wenn Sie ein Navigationsgerät nutzen, geben Sie bitte als Zieladresse „Rheinlanddamm 200“ bzw. das Sonderziel „Westfalenhallen“ ein. Ab Zieladresse folgen Sie bitte den Ausschilderungen im Nahbereich: Parkplatz A5 / Zufahrt Ost – siehe Plan.

**Parken**

Parkplätze A5 & A4 sind in unmittelbarer Nähe des Kongresszentrums. Bei Überfüllung des Parkplatz A5 werden Sie auf den Parkplatz A4 weitergeleitet.

