

PROGRAMM

„Perfektes Sehen
durch Laser und
Linse“

Online-Anmeldung:



DGII

30. Kongress

© Stadtmarketing Mannheim GmbH

www.dgii.org

Mannheim
11. – 13. Februar 2016

Vortragsveranstaltungen
12. – 13. Februar 2016

Wet-Labs & Kurse
11. – 13. Februar 2016

Programm für das
Pflegepersonal
13. Februar 2016

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 30. Kongresses der DGII in Mannheim dürfen wir uns bei folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:

Platinsponsoren:



AMO Germany GmbH
www.abbottmedicaloptics.com



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

Goldspensoren:



a Novartis company

Alcon Pharma GmbH
www.alcon-pharma.de



Pharm-Allergan GmbH
www.allergan.de



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

Silbersponsoren:



Bausch + Lomb
www.bausch-lomb.de



Science For A Better Life

Bayer HealthCare
www.bayer.de



Geuder AG
www.geuder.de



Heidelberg Engineering GmbH
www.HeidelbergEngineering.de



Hoya Surgical Optics GmbH
www.HOYA.com/SurgicalOptics



HumanOptics AG
www.humanoptics.com



Oculentis GmbH
www.oculentis.com



Polytech-Domilens GmbH
www.Polytech-Domilens.de



Presbia PLC
www.presbia.com



Rayner Surgical GmbH
www.rayner.com



Fritz Ruck GmbH
www.ruck-gmbh.de



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



Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH
www.ziemergroup.com

Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie

Prämierungen

für die besten wissenschaftlichen Beiträge

Kurse und Wet-Labs

- Additive Intraokularlinsen
- Biometrie und IOL-Berechnung
- Chirurgischer Nähkurs (speziell für Assistenzärzte) – 2 Kurse
- Einführung in die FEBO-Prüfung
- Intraokulare Medikamenteneinbringung – Techniken:
Aktuelle und zukünftige Aspekte
- Kanalplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie
- Kataraktchirurgie perfektionieren
- KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)
- KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)
- **NEU:** Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)
- Multifokallinsen
- Phakoemulsifikation (Basis- und Aufbaukurs) – 3 Kurse
- Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien
zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen
- **NEU:** Torische Intraokularlinsen
- Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

Kurse und Wet-Labs für OP-Schwestern & Assistenzpersonal

- Phakoemulsifikation für OP-Schwestern
- Programm für das Pflegepersonal

Verleihung des  / DGII-Wissenschaftspreises 2016

Verleihung des DGII-Publikationspreises 2015

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

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

30. Kongress

Mannheim 11. – 13. Februar 2016

Vorstand der DGII

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

Ehrenmitglieder der DGII

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

Vorausgegangene Kongresse

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

Nächster Kongress

Dortmund, 16. - 18.02.2017

Seite 5	Grußwort
Seite 6 - 7	Anfahrtsbeschreibung
Seite 9 - 11	Allgemeine Hinweise
Seite 12	Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer
Seite 12	Wichtige Hinweise für Vortragende
Seite 13 - 14	DGII-Aufnahmeantrag
Seite 15 - 17	Zeit- und Raumplan
Seite 19 - 31	Wissenschaftliches Programm – Freitag
Seite 33 - 47	Wissenschaftliches Programm – Samstag
Seite 47	DGII Vorankündigung 2016
Seite 48 - 64	Kurse + Wet-Labs
Seite 65	Programm für das Pflegepersonal
Seite 67	Rahmenprogramm
Seite 68 - 71	Autorenadressen
Seite 72 - 73	Autorenregister
Seite 74 - 75	Industrieraussteller
Seite 77	Übersichts- und Industrierausstellungsplan

Herausgeber:

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

Produktion:

HEWEA-Druck GmbH, Haldenstraße 15, 45966 Gladbeck
www.heweadruck.de

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Prof. Dr. med.
Michael C. Knorz



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



Univ.-Prof. Dr. med.
Thomas Kohnen

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

hiermit darf ich Sie herzlich zur Jahrestagung der DGII in Mannheim einladen! Die Jahrestagung unserer Gesellschaft findet vom 11.–13.2.2016 im Mannheimer Rosengarten statt. Der Rosengarten wurde in den letzten Jahren umfangreich modernisiert und wird ein attraktiver Austragungsort der Tagung werden. Direkt in der Innenstadt gelegen ergeben sich kurze Wege.

Unter dem Motto „Perfektes Sehen durch Laser und Linse“ liegen die Schwerpunkte der Mannheimer Tagung im Bereich der intrastromalen Hornhautchirurgie (SMILE), der Laser-Linsen Chirurgie („Femto-Katarakt-OP“) sowie neuartiger Intraokularlinsen für die Presbyopiekorrektur.

Wird SMILE die LASIK ablösen? Wir werden diese und andere aktuelle Kontroversen vorstellen. Neben der „SMILE“ werden die Femto-Kataraktoperation, die korneale Presbyopiekorrektur, Hornhaut-Inlays und multifokale bzw. „extended-depth-of-focus IOLs“ kontrovers präsentiert.

Ein weiterer Schwerpunkt werden die modernen Verfahren der minimal-invasiven Glaukomchirurgie, vor allem in Kombination mit der Kataraktoperation, sein. Mikro-Stents bieten die Möglichkeit einer einfachen und standardisierbaren Drucksenkung. Zahlreiche Studien belegen eine gute Wirksamkeit in Kombination mit der Kataraktoperation. Mehrere dieser Implantate sind sowohl in Europa als auch in den USA zugelassen. Wir werden die aktuellen Ergebnisse darstellen und fragen: Werden sich Stents durchsetzen?

Was gibt es neues bei Intraokularlinsen? Wir werden den aktuellen Stand zum Problem der IOL-Eintrübung diskutieren. Die neue Gruppe der „extended-depth-of-focus IOLs“ wird im Vergleich zu den bekannten multifokalen IOLs bewertet, und zukünftige IOL-Designs zur Presbyopiekorrektur werden vorgestellt.

Ein reichhaltiges Kursangebot rundet das Programm ab und bietet vielfältige Gelegenheit zum Informationsaustausch mit Kollegen und der Industrie. Wie bisher werden auch Kurse zur Zertifizierung gemäß den Richtlinien der KRC angeboten. Für Assistenten, kurz vor dem Facharzt bieten wir wieder das FEBO – Repetitorium an, welches Frau Dr. Schmickler wieder organisieren und leiten wird. Das Einbinden der Retinologen in einer gemeinsamen Sitzung mit der DGII ist bereits Tradition und wird auch wieder die Überschneidung von vorderabschnitts- und netzhautchirurgischen Problemen behandeln.

Auch diesmal wird das Fußballturnier nicht fehlen, inklusive Siegerehrung und Vortrag auf dem Eröffnungsabend.

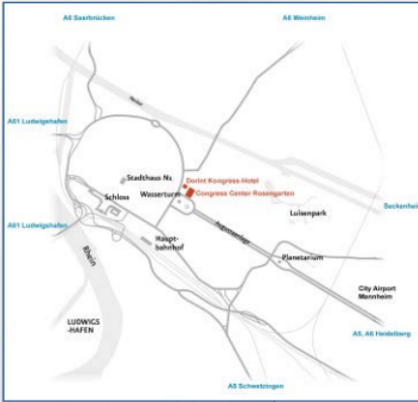
Für den Gesellschaftsabend am 12.2.2016 haben wir mit dem Schwetzingen Schloss einen würdigen Rahmen gefunden. Freuen Sie sich auf Essen und Trinken und gute Unterhaltung!

Ich freue mich, Sie in Mannheim begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. Michael C. Knorz
Tagungspräsident

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth
Präsident der DGII

Prof. Dr. Thomas Kohnen
Vizepräsident der DGII



Anfahrt Congress Center Rosengarten

Anreise mit dem Auto:

Von der A6 bzw. A5 am Autobahnkreuz Mannheim bzw. Heidelberg in Richtung Mannheim-Mitte. Sie erreichen den Rosengarten und das Dorint Kongress-Hotel über die Augustaanlage.

Anreise per Bahn, S-Bahn, Bus:

Mannheim ist ICE/IC-Station. Von Mannheim aus besteht eine direkte ICE-Verbindung nach Basel, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Frankfurt am Main – Flughafen, Freiburg, Hamburg, Köln, München, Paris, Stuttgart, und viele weitere Städte.

Mit folgenden Straßenbahn-Linien erreichen Sie den Rosengarten:

- Linie 3, Richtung Sandhofen, Haltestelle „Wasserturm“
- Linie 4, Richtung Käfertal / Heddesheim, Haltestelle „Wasserturm“
- Linie 5, OEG Richtung Viernheim-Weinheim, Haltestelle „Rosengarten“

Mit folgenden Buslinien erreichen Sie den Rosengarten:

- Linie 60, Richtung Mannheim, Lanzvilla, Haltestelle „Wasserturm“
 - Linie 63, Richtung Lindenhof, Pfalzplatz, Haltestelle „Wasserturm“
 - Linie 64, Richtung Käfertal, Bahnhof OEG, Haltestelle „Wasserturm“
- Vom Bahnhof aus erreichen Sie den Rosengarten zu Fuß in 5 Minuten (in Richtung Innenstadt).

Anreise per Flugzeug:

Vom Flughafen Frankfurt fährt jede Stunde ein Lufthansa-Bus zum Lufthansa-Terminal Mannheim. Mannheim ist ICE/IC-Station. Vom Bahnhof aus erreichen Sie den Rosengarten zu Fuß in 5 Minuten (in Richtung Innenstadt).

Fliegen Sie bis zu zwei Mal täglich mit Rhein-Neckar-Air von Mannheim nach Berlin und zurück. Kurze Wege und kostenloses Parken in Mannheim ermöglichen Ihnen eine entspannte Anreise.



Auf schnellem Weg zu Fuß oder mit der Stadtbahn vom Mannheimer Hauptbahnhof zum Rosengarten.

Weitergehende Informationen zur Anfahrt und alternativen Parkmöglichkeiten finden Sie unter:
<http://www.rosengarten-mannheim.de/tagungen-kongresse/anfahrt-parken/>

DGII-Tagungsort**Congress Center Rosengarten**

Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim
 Homepage: www.rosengarten-mannheim.de

Kongressleitung**Prof. Dr. Michael C. Knorz**

FreeVis LASIK Zentrum
 Universitätsklinikum Mannheim
 Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
 Telefon: +49 (0) 6 21 / 3 83-34 10
 Telefax: +49 (0) 6 21 / 3 83-19 84
 E-Mail: knorz@eyes.de
 Homepage: www.freevis.de/mannheim/

Homepage**www.dgii.org****DGII-Infoline**

+49 (0) 2 11 / 5 37 02 92

**Kongress-
Organisation****Congress-Organisation Gerling GmbH**

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

(Anmeldung,
 Hotelvermittlung,
 Industrieausstellung,
 DGII-Mitglieder-
 verwaltung, Veranstalter
 Rahmenprogramm)

Dauer des

Freitag, 12. Februar 2016 08:30 Uhr → 17:35 Uhr
 Samstag, 13. Februar 2016 09:00 Uhr → 17:30 Uhr

**DGII-Kongresses/
Vorträge****Wet-Labs
& Kurse**

Donnerstag, 11. Februar 2016 bis
 Samstag, 13. Februar 2016

**Programm für
Pflegepersonal**

Samstag, 13. Februar 2016 09:00 Uhr → 15:45 Uhr

**Industrie-
ausstellung**

Freitag, 12. Februar 2016 08:30 Uhr → 17:35 Uhr
 Samstag, 13. Februar 2016 08:30 Uhr → 16:30 Uhr

**Öffnungszeiten
Tagungsbüro**

Donnerstag, 11. Februar 2016 09:30 Uhr → 18:00 Uhr
 Freitag, 12. Februar 2016 08:00 Uhr → 17:35 Uhr
 Samstag, 13. Februar 2016 07:45 Uhr → 17:30 Uhr

Kongresssprache

Deutsch

Die DGII im Internet mit Möglichkeit zur Onlineanmeldung:
www.dgii.org

Kongressgebühren



für die Jahrestagung der DGII
(auch für Vortragende ohne besondere Einladung)
Hinweis: Ermäßigte Gebühren nur bei verbindlicher
Anmeldung bis zum 18. Januar 2016

	2-Tageskarte		Tageskarte	
	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
Anmeldung				
Mitglied Facharzt	Euro 100,-	Euro 115,-	Euro 80,-	Euro 95,-
Mitglied Assistenzarzt*	frei	Euro 20,-	frei	Euro 15,-
Nichtmitglied Facharzt	Euro 190,-	Euro 205,-	Euro 150,-	Euro 165,-
Nichtmitglied Assistenzarzt*	Euro 110,-	Euro 125,-	Euro 80,-	Euro 95,-
Student*, Arzt o. Anstellung*	Euro 60,-	Euro 75,-	Euro 55,-	Euro 70,-
Pflegepersonal <small>Zur Teilnahme am kompletten Programm für das Pflegepersonal genügt eine Tageskarte am Samstag</small>	Euro 40,-	Euro 55,-	Euro 30,-	Euro 45,-

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

Die Kongress- gebühr

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

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

Zahlungsmittel

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

Wichtig:

**Anmeldebestätigungen mit Angabe der Rechnungsbetrags
und der Bankverbindung werden versandt!
Bitte nehmen Sie **v o r a b** keine Überweisungen vor!**

Ihre Anmeldung

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

Bei Nachmeldung vor Ort

kann die Beteiligung am Rahmenprogramm nicht garantiert werden.

Hotelzimmer

buchen Sie bitte mit dem beiliegenden Anmeldevordruck oder per Onlineanmeldung auf www.dgii.org

CME-Zertifizierungen

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

EFN-Aufkleber

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

Unser Tipp Mobiltelefon!

Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem

Wichtig!

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

Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de. **Stornierungen** müssen bis spätestens 5. Februar 2016 schriftlich (Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 25,- fällig. Bei Rücktritt nach dem 5. Februar 2016 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.



DGII-Mitglieder- versammlung

Samstag, 13. Februar 2016, 08:00 – 08:45 Uhr
Arnold Schönberg Hörsaal

Tagesordnung

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

Neumitgliedschaft zur DGII

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

Wichtige Hinweise für Vortragende



Anmeldungen von Vortragenden und Co-Referenten

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

Vortragszeiten

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

Kongressband

Des Weiteren erscheint nach Kongressende der Kongressband der DGII.

Hierfür **verpflichtet** sich jeder Vortragende zur Erstellung einer Schriftfassung seines Vortrags. Diese soll möglichst **während des Kongresses** am Tagungsbüro abgegeben werden. In Einzelfällen kann jedoch eine Nachlieferung erfolgen bis spätestens **29. April 2016 an**

Priv.-Doz. Dr. Jörn Kuchenbecker

HELIOS Klinikum Berlin-Buch
- Augenklinik -
Schwanebecker Chaussee 50
13125 Berlin
E-Mail: sekretaer@dgii.org

Jahresbeitrag der DGIL: Euro 135,-*

Vorteile der Mitgliedschaft:

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

Sekretär:

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

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

Postanschrift:

Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Tel.: +49 (0) 211/59 22 44

Fax: +49 (0) 211/59 35 60

Bitte abtrennen und einsenden an:
Congoress-Organisation Gerling GmbH

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



Bitte unbedingt ankreuzen:

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

Titel

Vorname

Name

Institution / Praxis

Anschrift der Institution/Praxis

Land

PLZ

Ort

Die jährlichen Beitragszahlungen werden im SEPA-Lastschriftverfahren abgebucht:

SEPA-Lastschrift-Mandat

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

Gläubiger-Identifikationsnummer der DGIL: DE 01 ZZZ 09876543210

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

IBAN

BIC

Name der Bank

Datum und Ort

Unterschrift

Sie erhalten noch einen erweiterten Mitgliedsantrag per Post.

Bitte abtrennen und im Fensterkuvert einsenden an :

DGII-Mitgliedersekretariat

Congress-
Organisation
Gerling GmbH
Wertstraße 23

40549 Düsseldorf
DEUTSCHLAND

Freitag, 12. Februar 2016

Zeit	Arnold Schönberg Hörsaal	Gustav Mahler I
08:30		
09:00	I. Wissenschaftliche Sitzung Intraokularlinsen und Biometrie	V. Wissenschaftliche Sitzung SMILE
09:30	Vorsitz: Martin Wenzel (Trier) Jörn Kuchenbecker (Berlin) Vorträge 001 - 012	Vorsitz: Walter Sekundo (Marburg) Marcus Blum (Erfurt) Vorträge 035 - 042
10:00		
10:30	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
11:00		
11:30	II. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung	
12:00	Vorsitz: Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Michael C. Knorz (Mannheim) Vorträge 013 - 019	
12:30		
13:00		
13:30	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung	
14:00		
14:30	III. Wissenschaftliche Sitzung Neues von der Phako	VI. Wissenschaftliche Sitzung Multifokale / EDof IOL 1
15:00	Vorsitz: Ekkehard Fabian (Rosenheim) Gábor B. Scharioth (Recklinghausen) Vorträge 020 - 029	Vorsitz: Stefan Pieh (Wien/A) Florian T. A. Kretz (Ahaus) Vorträge 043 - 054
15:30		
16:00	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung
16:30	IV. Wissenschaftliche Sitzung Excimer Laser / Phake IOL / Diverses	
17:00	Vorsitz: Thomas Kohnen (Frankfurt/Main) Ulrich Giers (Detmold) Vorträge 030 - 034	VII. Wissenschaftliche Sitzung Netzhaut / Diverses
17:30		Vorsitz: Albert J. Augustin (Karlsruhe) Michael J. Koss (Heidelberg) Vorträge 055 - 060
18:00		

Samstag, 13. Februar 2016

Zeit	Arnold Schönberg Hörsaal	Gustav Mahler I	Gustav Mahler II
08:00	DGII Mitgliederversammlung	DGII Mitgliederversammlung	Programm für das Pflegepersonal
08:30	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Seite 65
09:00			Begrüßung
09:30	VIII. Wissenschaftliche Sitzung Panel Diskussionen: Aktuelle Kontroversen Vorsitz: Günther Grabner (Salzburg/A) Thomas Neuhaan (München) Michael C. Knorz (Mannheim) Vorträge 061 - 070	XII. Wissenschaftliche Sitzung Multifokale / EDOF IOL 2 Vorsitz: Detlev R. H. Breyer (Düsseldorf) Ramin Khoramnia (Heidelberg) Vorträge 090 - 099	Fehlererkennung bei der Biometrie
10:00			Terminmanagement – optimales Planen für zufriedene Patienten, Mitarbeiter und Ärzte
10:30	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
11:00			Möglichkeiten und Grenzen von intracornealen refraktiven Inlays
11:30	IX. Wissenschaftliche Sitzung Neue Techniken Vorsitz: Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Michael C. Knorz (Mannheim) Vorträge 071 - 080	XIII. Wissenschaftliche Sitzung Minimal-invasive Glaukomchirurgie (MIGS) Vorsitz: Anselm G. M. Jünemann (Rostock) Lutz E. Pillunat (Dresden) Vorträge 100 - 112	LASIK/PRK vs. Augenlasern ohne Flap – ReLEx smile
12:00			IGel – was macht Sinn?
12:30			
13:00			Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung
13:30	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	
14:00			Grußwort des DGII Präsidenten
14:30	X. Wissenschaftliche Sitzung Femtosekundenlaser Kataraktoperation Vorsitz: H. Burkhard Dick (Bochum) Thomas Kohnen (Frankfurt/Main) Vorträge 081 - 089	XIV. Wissenschaftliche Sitzung Crosslinking Vorsitz: Theo Seiler (Zürich/CH) John Marshall (London/UK) Vorträge 113 - 119	Premium- und Sonderlinsen – welche Linse passt?
15:00			Möglichkeiten der Bildgebenden Diagnostik
15:30	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	Wie wichtig ist gute Dokumentation?
16:00			Schlusswort
16:30	XI. Wissenschaftliche Sitzung Videosymposium: Complications of lens surgery and their management Vorsitz: Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Hakan Kaymak (Düsseldorf) Gábor B. Scharioth (Recklinghausen)	XV. Wissenschaftliche Sitzung Cornea Vorsitz: Peter Szurman (Sulzbach/Saar) Markus Kohlhaas (Dortmund) Vorträge 120 - 129	
17:00			
17:30			
18:00			

Freitag, 12. Februar 2016

08:30 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung **Arnold Schönberg Hörsaal**
 ↙ **Intraokularlinsen und Biometrie**
10:30 Uhr
 Vorsitz: **Martin Wenzel** (Trier)
Jörn Kuchenbecker (Berlin)

- 001 V
08:30 Uhr **Elisabet Rank**¹, S. Krause¹, L. Traxler², N. Bayer², B. Reutterer², A. Drauschke², E. Beckert¹ (¹Fraunhofer IOF Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik, Jena, ²Fachhochschule Technikum Wien/A) *Ein opto-mechatronisches Augenmodell als Mess-System zur Untersuchung der Performance von Intraokularlinsen mittels verschiedener Messkriterien*
- 002 KV
08:39 Uhr **Harry Domack** (Schweinfurt) *Vergleich der optischen Biometriemeßgeräte Topcon Aladin KR-1W mit dem Zeiss IOL Master 500*
- 003 V
08:46 Uhr **Helmut Höh**, M. Seifried (Neubrandenburg) *Analyse der Patientenzufriedenheit mit der Kataraktoperation auf Basis eines flächendeckenden Vertrages nach § 140 a SGB V*
- 004 R
08:55 Uhr **Jörn Kuchenbecker** (Berlin) *IOL-Dislokation – was können wir tun zur Prävention?*
- 005 R
09:05 Uhr **Martin Wenzel** (Trier) *Ursachen der negativen Dysphotopsie*
- 006 KV
09:15 Uhr **Patrick R. Merz**¹, E. Friedmann², T.M. Rabsilber¹, G.U. Auffarth¹ (¹Heidelberg, ²Universität Heidelberg – Institut für angewandte Mathematik) *Analyse der optischen Biomaterial Reinheit einer neuen hydrophoben Intraokularlinse (IOL)*
- 007 KV
09:22 Uhr **Hyecksoo Son**¹, T. Tandogan¹, S. Liebing¹, C.Y. Choi², P.R. Merz¹, G.U. Auffarth¹ (¹Heidelberg, ²Seoul/ROK) *Einfluss der Dezentrierung auf die optische Qualität monofokaler, diffraktiv bifokaler und trifokaler IOLs: Eine Analyse an der optischen Bank*
- 008 KV
09:29 Uhr **Jan Weindler**¹, P.R. Merz¹, S. Liebing¹, E. Friedmann², G.U. Auffarth¹ (¹Heidelberg, ²Universität Heidelberg – Institut für angewandte Mathematik) *Einfluss experimentell induzierter Glistenings auf die optische Qualität von Acryllinsen: eine Analyse an der optischen Bank*
- 009 V
09:36 Uhr **Andreas Müller**, B.C. Thomas, G.U. Auffarth, M.P. Holzer (Heidelberg) *Wiederholungsgenauigkeit und diagnostische Messungen des Verion Image Guided Systems im Vergleich zu IOL-Master, Pentacam HR und LenStar*
- 010 KV
09:45 Uhr **Daniel Schartmüller**, C. Leydolt, S. Schriefl, R. Menapace (Wien/A) *Vergleich zwischen Acryl- und Silikon-Intraokularlinsen: Nachstarentstehung 4 Jahre postoperativ*

011 V
09:52 Uhr **Miad Pour Sadeghian**¹, F. Hengerer¹, L. Werner², N. Mamalis²,
T. Kohnen¹ (¹Frankfurt/Main, ²Salt Lake City/USA)
*Subluxation / Dislokation von Hinterkammerlinsen:
Visueller Outcome, okuläre Komorbiditäten und Therapieoptionen*

012 V
10:02 Uhr **Maceda Gurabardhi**, H. Häberle, H. Aurich, D.T. Pham (Berlin)
*Tensiodekomensation vor Intraokularlinsen-Explantation
– welche chirurgische Strategie?*

10:11 Uhr **Diskussion**

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



11:00 Uhr Die Firmen **BAUSCH + LOMB** & **SCHWIND**
laden Sie zur Kaffeepause ein 

11:00 Uhr **II. Wissenschaftliche Sitzung**
 **Eröffnungssitzung**

Arnold Schönberg Hörsaal

13:00 Uhr

Vorsitz: **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
Michael C. Knorz (Mannheim)

11:00 Uhr **Prof. Dr. Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
Begrüßung durch den DGII-Präsidenten

10:05 Uhr **Prof. Dr. Michael C. Knorz** (Mannheim)
Begrüßung durch den Tagungspräsidenten

013 R
11:15 Uhr **Prof. Dr. Martin Wenzel** (Trier)
Ergebnisse der Umfrage Katarakt- und refraktive Operationen

014 R
11:25 Uhr **Prof. Dr. Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
IOL-Trübungen – Ein Update

015 R
11:35 Uhr **Prof. Dr. H. Burkhard Dick** (Bochum)
*Femtosekundenlaser für die Kataraktchirurgie
– Was gibt es, wohin geht der Weg?*

016 R
11:45 Uhr **Prof. Dr. Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)
Phake IOLs – Was gibt es, wohin geht es?

017 R
11:55 Uhr **Prof. Dr. Robert Stegmann** (Pretoria/ZA)
Timing is everything

018 R
12:05 Uhr **Dr. Hans Biermann** (Köln)
*Print versus Online, Ärztebewertung, Einsatz moderner Medien
in der Augenheilkunde: Wohin geht der Weg?*

019 R
12:15 Uhr **James V. Mazzo** (Irvine, CA/USA)
Healthcare challenges

- 12:25 Uhr **Prof. Dr. Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
*Verleihung DGII/HOYA Wissenschaftspreis 2016
und des DGII-Publikationspreis 2015*
- 13:00 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**
⇩
- 14:00 Uhr Die Firmen  &  laden Sie zum anschließenden Kaffee ein
- 14:00 Uhr **III. Wissenschaftliche Sitzung** **Arnold Schönberg Hörsaal**
⇩
Neues von der Phako
- 15:30 Uhr
Vorsitz: **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)
Gábor B. Scharioth (Recklinghausen)
- 020 V **Sabine Schmidt**, S. Hubich, J. Vetter, C. Wirbelauer (Berlin)
14:00 Uhr *Effektivität und Sicherheit eines modifizierten Tip-Design
bei der torsionalen Phakoemulsifikation*
- 021 V **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)
14:09 Uhr *Ein neues Phako-System mit Export der OP-Daten in eine App
für die Outcome Statistik*
- 022 V **Mehdi Shajari**, C. Cremonese, K. Petermann, P. Singh,
14:18 Uhr I. Schmack, T. Kohnen (Frankfurt/Main)
*Vergleich der Messwerte von Hornhautradius, Vorderkammertiefe,
Weiss-zu-Weiss und Achsenlänge zwischen einem
Scheimpflugtomographen und einem optischen Biometer*
- 023 V **Claudia Kuhli-Hattenbach**, C. Hofmann, Y. Wenner, F. Koch, T. Kohnen
14:27 Uhr (Frankfurt/Main)
*Persistierende fetale vaskuläre Strukturen: Einfluß auf den
Langzeitverlauf in der operativen Behandlung der kongenitalen
Katarakt*
- 024 V **Norbert Körber** (Köln)
14:36 Uhr *Verbesserung der Phakoleistung mit der APM-Software
(Zeiss Visalis 500)*
- 025 V **Ekkehard Fabian** (Rosenheim)
14:45 Uhr *Qualität der manuelle Kapsulorhexis mit einem Chirurgie
– Assistenzsystem*
- 026 KV **Sabine Schriefl**, D. Schartmüller, C. Leydolt, R. Menapace (Wien/A)
14:54 Uhr *Einflusses eines Kapselspannrings auf die Rotation einer Kunstlinse*
- 027 KV **Annekatri Rickmann**¹, P. Szurman^{1,2}, K. Januschowski^{1,2}, M. Waizel¹,
15:01 Uhr K.T. Boden¹, G.B. Szurman¹ (¹Sulzbach/Saar, ²Tübingen)
*Long-term results after artificial iris implantation in patients
with aniridia*
- 028 KV **Anja Viestenz**, P. Steinmetz, M. El-Husseiny, B. Seitz, Ar. Viestenz
15:08 Uhr (Homburg/Saar)
*Die okuläre Pulsation wird durch Okulopression nach
Retrobulbäranästhesie gesenkt*

029 V **Jörg C. Schmidt**^{1,2} (1Duisburg, 2Marburg)
 15:15 Uhr *Tiefe Sklerektomie mit Kataraktoperation zur kontrollierten Drucksenkung*

15:24 Uhr **Diskussion**

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



16:00 Uhr **Die Firmen  & **
 laden Sie zur Kaffeepause ein

16:00 Uhr **IV. Wissenschaftliche Sitzung** Arnold Schönberg Hörsaal
Excimer Laser / Phake IOL / Diverses



17:00 Uhr
 Vorsitz: **Thomas Kohnen** (Frankfurt/Main)
Ulrich Giers (Detmold)

030 V **Stefan Pieh**, G. Schmidinger, C. Skorpik (Wien/A)
 16:00 Uhr *Zentrierung oberflächlicher Excimerlaserbehandlungen bei hochaberrierten Hornhäuten*

031 KV **Bianca Spratte**, M. Remy, T. Kohnen (Frankfurt/Main)
 16:09 Uhr *Entwicklung des Augeninnendrucks nach Implantation einer Intraocular Collamer Lens (ICL) mit einem Aquaport zur Myopiekorrektur*

032 R **Ulrich Giers** (Detmold)
 16:16 Uhr *Gibt es eine ideale Praxisform?*

033 R **Thomas Kaercher** (Heidelberg)
 16:26 Uhr *Trockenes Auge – Was tun?*

034 R **Wolfgang A. Herrmann** (Regensburg)
 16:36 Uhr *Rechtliche Aspekte der refraktiven Chirurgie*

16:46 Uhr **Diskussion**

17:00 Uhr **Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms in diesem Hörsaal**

19:30 Uhr **Abfahrt des Shuttlebusses**

20:00 Uhr **DGII-Gesellschaftsabend**

Freitag, 12. Februar 2016

08:30 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

Gustav Mahler I

⇩
SMILE

10:30 Uhr

Vorsitz: **Walter Sekundo** (Marburg)
Marcus Blum (Erfurt)035 R **Walter Sekundo**¹, M. Blum² (¹Marburg, ²Erfurt)
08:30 Uhr *Geschichte der SMILE*036 R **Michael C. Knorz** (Mannheim)
08:45 Uhr *Literaturübersicht SMILE*037 V **Annemarie Osinga**¹, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4},
09:00 Uhr P.R. Hagen^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4}
(¹Düsseldorf, ²Ahaus-Raesfeld-Rheine, ³Heidelberg,
⁴International Vision Correction Research Network (IVCRC.net))
*Vergleich der Langzeitergebnisse bei Refractive Lenticule Extraction (ReLEx SMILE) und Femto-LASIK*038 V **Elke Taylor**¹, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, P.R. Hagen^{1,4},
09:09 Uhr F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Ahaus-Raesfeld-Rheine,
³Heidelberg, ⁴International Vision Correction Research Network (IVCRC.net))
*Auswirkung verschiedener Cap-Dicken und PTA-Werte auf die Visusentwicklung. Ein Jahr nach Refractive Lenticule Extraction (ReLEx) SMILE im Vergleich zur Femto-LASIK*039 R **Bertram Meyer** (Köln)
09:18 Uhr *SMILE: Techniken und Ergebnisse der Nachoperation*040 R **Rainer Wiltfang** (München)
09:33 Uhr *SMILE und Flugtauglichkeit*041 R **Jørn S. Jørgensen** (Hamburg)
09:48 Uhr *Wirtschaftliche Aspekte der SMILE*042 R **Marcus Blum** (Erfurt)
10:03 Uhr *Zukünftige Entwicklung*10:18 Uhr **Diskussion**10:30 Uhr **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

⇩

11:00 Uhr Die Firmen **BAUSCH + LOMB** &  laden Sie zur Kaffeepause ein

14:00 Uhr **VI. Wissenschaftliche Sitzung**
 ↙ **Multifokale / EDOF IOL 1**

Gustav Mahler I

16:00 Uhr

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

- 043 V
14:00 Uhr **Florian T. A. Kretz**^{1,2}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, P.R. Hagen^{1,3}, R. Gerl^{1,2}, M. Müller^{1,2}, G.U. Auffarth^{1,4}, M. Gerl^{1,2} (¹International Vision Correction Research Network (IVCRC.net), ²Ahaus-Raesfeld-Rheine, ³Düsseldorf, ⁴Heidelberg)
Evaluation einer neuen progressiven „enhanced depth of focus“ Intraokularlinse mit multiplen Brennpunkten
- 044 V
14:09 Uhr **Florian T. A. Kretz**^{1,2}, M. Müller^{1,2}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, P. Hagen^{1,3}, M. Gerl^{1,2}, R. Gerl^{1,2}, G.U. Auffarth^{1,4}, E. Fabian^{1,5}, (¹International Vision Correction Research Network (IVCRC.net), ²Ahaus-Raesfeld-Rheine, ³Düsseldorf, ⁴Heidelberg, ⁵Rosenheim)
Klinische Beurteilung einer trifokalen, multifokalen Intraokularlinse in einer bitorischen und nicht-torischen Variante über einen Zeitraum von bis zu 36 Monaten
- 045 V
14:18 Uhr **Matthias Elling**, S. Hauschild, H.B. Dick (Bochum)
Unbefriedigender Visus nach Premium-Katarakt-Operation
- 046 KV
14:27 Uhr **Annekatri Rickmann**¹, M. Waizel¹, S. Kazerounian¹, P. Szurman^{1,2}, H. Wilhelm², K.T. Boden¹ (¹Sulzbach/Saar, ²Tübingen)
Digital pupillometry with PupilX in a normal population
- 047 KV
14:34 Uhr **Annekatri Rickmann**¹, M. Waizel¹, S. Kazerounian¹, P. Szurman^{1,2}, H. Wilhelm², K.T. Boden¹ (¹Sulzbach/Saar, ²Tübingen)
Relation of pupil size and cataract surgery using PupilX
- 048 V
14:41 Uhr **Bettina C. Thomas**, A. Müller, G.U. Auffarth, M.P. Holzer (Heidelberg, International Vision Correction Research Centre (IVCRC))
Einfluss von Hornhautradienmessungen eines Image Guidance Systems auf die Intraokularlinsenberechnung
- 049 V
14:50 Uhr **Tobias Brockmann**, A. Pham, C. von Sonnleithner, N. Torun, E. Bertelmann (Berlin)
Binokulare Trifokalität: Klinische Ergebnisse nach Implantation voll-refraktiver bifokaler Multifokallinsen – Interimergebnisse
- 050 KV
14:59 Uhr **Harry Domack** (Schweinfurt)
3 Jahresergebnisse bezüglich Halo und Glare sowie Dämmerungs- und Nachtsehens mit der ZEISS LISA tri 839MP
- 051 KV
15:06 Uhr **Bert C. Giers**, R. Khoramnia, L.F. Weber, T. Tandogan, G.U. Auffarth (Heidelberg)
Dezentrierung einer trifokalen torischen IOL bei zu großem Kapselsack – Fallvorstellung
- 052 V
15:13 Uhr **Henning Aurich**, H. Häberle, D.T. Pham (Berlin)
Unhappy Patient nach perfekter Premiumlinse – woran liegt es?
- 053 V
15:22 Uhr **Edgar Janunts**, E. Chashchina, T. Bende, B. Seitz, A. Langenbacher (Homburg/Saar)
Quantitative analysis of dynamic pupillary reaction to short pulse illumination

054 V Florian T.A. Kretz^{1,2}, H. Kaymak^{1,3}, P.R. Hagen^{1,3}, R. Gerl^{1,2}, M. Müller^{1,2},
15:31 Uhr G.U. Auffarth^{1,4}, M. Gerl^{1,2}, D. Breyer^{1,3} (1International Vision Correction
Research Network (IVCRC.net), 2Ahaus-Raesfeld-Rheine, 3Düsseldorf,
4Heidelberg)

*Evaluation einer rotationsassymetrischen multifokalen
Intraokularlinse im Standardtorusbereich und +1,5 dpt. Nahaddition*

15:40 Uhr Diskussion

16:00 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



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

16:30 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

Gustav Mahler I

 **Netzhaut / Diverses**

17:35 Uhr

Vorsitz: **Albert J. Augustin** (Karlsruhe)
Michael J. Koss (Heidelberg)

055 R **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)
16:30 Uhr *Retinale Komplikationen der refraktiven Chirurgie*

056 KV **Daniel Krause**, S. Krause (Dortmund)
16:40 Uhr *Ozurdex bei Irvine-Gass-Syndrom*

057 V **Mitrofanis Pavlidis** (Köln)
16:47 Uhr *Mikroinzipionale Cataract (1,8mm), Vitrektomie (27g) (MICVIT)*

058 R **Uwe Pleyer** (Berlin)
16:56 Uhr *Endophthalmitis-Prävention bei Katarakt*

059 V **Heinrich Gerding** (Olten/CH)
17:06 Uhr *Anfärbung von Intraokularlinsen durch Vitalfarbstoffe für die
Vorder- und Hinterabschnittschirurgie: ein Review*

060 V **Hakan Kaymak**^{1,4}, T. Neuhann⁵, R. Fulga^{1,4}, R. Neuhann⁵,
17:15 Uhr A. Fricke^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4}, D.R.H. Breyer^{1,4}, K. Klabe^{1,4}
(1Düsseldorf, 2Ahaus-Raesfeld-Rheine, 3Heidelberg, 4International
Vision Correction Research Network (IVCRC.net), 5München)
*Yag Laser Vitreolyse mit einem UltraQ Laser bei störenden
Glaskörpertrübungen – Wie sicher ist diese Methode?*

17:24 Uhr Diskussion

17:35 Uhr Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms
in diesem Hörsaal

19:30 Uhr Abfahrt des Shuttlebusses

20:00 Uhr DGII-Gesellschaftsabend

Samstag, 13. Februar 2016

08:00 Uhr DGII-Mitgliederversammlung Arnold Schönberg Hörsaal
Tagesordnung siehe Seite 12

08:45 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrierausstellung



09:00 Uhr Die Firmen  & 
laden Sie zur Kaffeepause ein

09:00 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung Arnold Schönberg Hörsaal
 **Panel Diskussionen: Aktuelle Kontroversen**

10:30 Uhr

Vorsitz: **Günther Grabner** (Salzburg/A)
Thomas Neuhann (München)
Michael C. Knorz (Mannheim)

Kontroverse: Corneale Presbyopiekorrektur

061 P **Mike P. Holzer** (Heidelberg)
09:00 Uhr *Intracor + Supracor – Wo stehen wir heute?*

062 P **Detlef Holland** (Kiel)
09:05 Uhr *PresbyMax*

063 P **Theo Seiler** (Zürich/CH)
09:10 Uhr *Blendedvision – Sicher und gut?*

064 P **Michael C. Knorz** (Mannheim)
09:15 Uhr *Die Hornhaut akzeptiert nur Monovision!*

09:20 Uhr Diskussion

Kontroverse: Multifokale und extended-depth-of-focus IOLs

065 P **Stefanie Schmickler** (Ahaus)
09:30 Uhr *Multifokale IOLs – Wann und warum?*

066 P **Michael C. Knorz** (Mannheim)
09:35 Uhr *Extended depth-of-focus IOLs – Was leisten sie?*

067 P **Thomas Neuhann** (München)
09:40 Uhr *Multifokallinsen – Erfolgsgeheimnis Patientenauswahl!
– Ja – aber wie?*

09:45 Uhr Diskussion

Kontroverse: Corneal Inlays

- 068 P **Alois Dexl** (Salzburg/A)
10:00 Uhr *KAMRA Inlay*
- 069 P **Michael C. Knorz** (Mannheim)
10:05 Uhr *Raindrop Inlay*
- 070 P **Ioannis G. Pallikaris** (Heraklion/GR)
10:10 Uhr *Invue Inlay*
- 071 P **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
10:15 Uhr *Microlens Inlay*

10:20 Uhr **Diskussion**

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



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

11:00 Uhr **IX. Wissenschaftliche Sitzung**

Arnold Schönberg Hörsaal

 **Neue Techniken**

13:00 Uhr

Vorsitz: **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
Michael C. Knorz (Mannheim)

- 072 R **Siegfried Mariacher**¹, M. Ebner¹, C. Ivanescu¹, M.A. Masyk¹,
11:00 Uhr K. Januschowski^{1,2}, P. Szurman^{1,2} (¹Sulzbach/Saar, ²Tübingen)
Gegenüberstellung von episkleral und suprachoroidal implantierbaren Mikrosensoren zur telemetrischen Augeninnendruckmessung
- 073 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
11:10 Uhr *Hornhautdiagnostik mit dem SD-OCT*
- 074 R **Albert J. Augustin** (Karlsruhe)
11:20 Uhr *Angio-OCT und intraoperatives OCT – Zwei neue Anwendungsgebiete einer etablierten Technologie*
- 075 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
11:30 Uhr *Future of IOLs*
- 076 R **Michael C. Knorz** (Mannheim)
11:40 Uhr *ZEPTO – a revolution in capsulorhexis*
- 077 R **Albert J. Augustin** (Karlsruhe)
11:50 Uhr *Second Sight – Das Argus-Implantat*

078 R **Andreas Fricke**^{1,4}, Y. Dieks¹, R. Fulga^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4},
12:00 Uhr D.R.H. Breyer^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, H. Kaymak^{1,4} (1Düsseldorf, 2Ahaus-Raesfeld-
Rheine, 3Heidelberg, 4International Vision Correction Research
Network (IVCRC.net))
Atropin – Augentropfen: Hemmung der Myopieentwicklung?

079 R **Peter Szurman** (Sulzbach/Saar)
12:10 Uhr *Die Zukunft der minimal-invasiven Hornhauttransplantation*

080 R **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)
12:20 Uhr *Neue Technologien in der optischen Biometrie*

12:30 Uhr **Diskussion**

13:00 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**



14:00 Uhr **Die Firmen**  **Allergan** &  **Rayner**
laden Sie zum anschließenden Kaffee ein

14:00 Uhr **X. Wissenschaftliche Sitzung** **Arnold Schönberg Hörsaal**
⇩ **Femtosekundenlaser-Kataraktoperation**

15:30 Uhr

Vorsitz: **H. Burkhard Dick** (Bochum)
Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)

081 V **Annemarie Osinga**¹, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4},
14:00 Uhr P.R. Hagen^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4}
(1Düsseldorf, 2Ahaus-Raesfeld-Rheine, 3Heidelberg,
4International Vision Correction Research Network (IVCRC.net))
*Erste Ergebnisse mit einer neuen rhexisfixierten asphärischen IOL
nach Katarakt-Operation mit dem Femtolaser*

082 R **Thomas Kohnen**¹, M. Shajari¹, L. Mathys¹, E. Herrmann¹, K. Petermann¹,
14:09 Uhr W. Mayer² (1Frankfurt/Main, 2München)
*Vergleich zwischen der Femtosekunden-Laser assistierten und
konventionellen Linsen Chirurgie
– systemische Zusammenfassung und Metaanalyse*

083 V **Kerstin Petermann**, G. Al-Khateeb, M. Shajari, K. Vunnavu, T. Kohnen
14:19 Uhr (Frankfurt/Main)
*Abhängigkeit der benötigten Ultraschallenergie bei der
Femtosekunden-Laser assistierten Linsen Chirurgie von der
Linsendensitometrie*

084 V **Tim Schultz**, D. Schelenz, H.B. Dick (Bochum)
14:28 Uhr *Laser-assistierte Kataraktoperation bei Kindern*

085 V **Karl T. Boden**¹, S. Mariacher¹, M. Ebner¹, K. Januschowski^{1,2},
14:37 Uhr P. Szurman^{1,2} (1Sulzbach/Saar, 2Tübingen)
*Erste klinische Erfahrungen bei cornealen Inzisionen mit einem
niedrigenergetischen Femtosekundenlaser in der Kataraktchirurgie*

o86 V **Thomas Pahlitzsch**¹, M. Pahlitzsch², M.-L. Pahlitzsch¹
 14:46 Uhr (1Berlin, 2London/UK)
Einfluss der Laserenergie auf die zentrale und periphere Hornhaut im Rahmen der Femtosekundenlaser-assistierten Kataraktchirurgie

o87 KV **Elena Margolina**, J. Magner (Großhansdorf)
 14:54 Uhr *Wenig invasiv und extrem schonend – kombinierte Femtosekundenlaser-assistierte Kataraktoperation und Excimer-Laser-Trabekulotomie*

o88 R **Michael Zach** (Mönchengladbach)
 15:01 Uhr *Abrechnung Femto-Laser-Chirurgie aus juristischer Sicht*

o89 V **Martina Ebner**, S. Mariacher, C. Ivanescu, M.A. Masyk, K.T. Boden,
 15:11 Uhr K. Januschowski, P. Szurman (Sulzbach/Saar)
Femtosekundenlaser-gestützte Kataraktchirurgie mit dem FEMTO LDV Z8- Kurzzeitevaluation der Komplikationsrate

15:20 Uhr **Diskussion**

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



16:00 Uhr **Die Firmen**  &  **Science For A Better Life**
 laden Sie zur Kaffeepause ein

16:00 Uhr **XI. Wissenschaftliche Sitzung** Arnold Schönberg Hörsaal



17:00 Uhr **Videosymposium:
 Komplikationen der Linsen Chirurgie und ihr Management**

Moderatoren: **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
Hakan Kaymak (Düsseldorf)
Gábor B. Scharioth (Recklinghausen)

Die Moderatoren stellen Fälle vor und diskutieren die Behandlungsmöglichkeiten mit den Zuhörern. Dann wird die eigene Herangehensweise im konkreten Fall vorgestellt.

17:00 Uhr **Ende des 30. Kongresses der DGII
 in diesem Hörsaal**

AUGEN DER **SPIEGEL**
 Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Samstag, 13. Februar 2016

08:00 Uhr DGII-Mitgliederversammlung Arnold Schönberg Hörsaal
Tagesordnung siehe Seite 12

08:45 Uhr Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



09:00 Uhr Die Firmen **Geuder** & **POLYTECH** & **DOMILENS**
Precision made in Germany STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG
laden Sie zur Kaffeepause ein

09:00 Uhr XII. Wissenschaftliche Sitzung Gustav Mahler I
Multifokale / EDOF IOL 2



10:30 Uhr

Vorsitz: **Detlev R. H. Breyer** (Düsseldorf)
Ramin Khoramnia (Heidelberg)

090 V **Detlev R. H. Breyer**^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, P.R. Hagen^{1,4},
09:00 Uhr F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Ahaus-Raesfeld-Rheine,
³Heidelberg, ⁴International Vision Correction Research Network
(IVCRC.net))
*Individualisierte Patientenversorgung. Vergleich Verschiedener
Blended-Vision-Implantationsvarianten mit Rotationsasymmetrischen
Multifokalen Intraokularlinsen (MIOL)*

091 V **Philipp R. Hagen**^{1,4}, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4},
09:09 Uhr F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Ahaus-Raesfeld-Rheine,
³Heidelberg, ⁴International Vision Correction Research Network
(IVCRC.net))
*Zusammenhang zwischen MTF-Focus-Through Kurven und
klinischen Defokuskurven*

092 V **Philipp R. Hagen**^{1,4}, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4},
09:18 Uhr F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Ahaus-Raesfeld-Rheine,
³Heidelberg, ⁴International Vision Correction Research Network
(IVCRC.net))
*Klassifikation von Halo und Glare für verschiedene multifokale IOL
im Vergleich zu monofokalen IOL und phaken Augen*

093 V **Gerd U. Auffarth**, B.C. Giers, S. Liebing, T.M. Rabsilber, R. Khoramnia
09:27 Uhr (Heidelberg)
*Erste klinische Erfahrungen mit einer neuen IOL mit erweiterter
Tiefenschärfe*

094 R **Stefan Pieh** (Wien/A)
09:36 Uhr *Überblick Multifokale IOLs*

095 KV **Christoph von Sonnleithner**, D. Homburg, T. Brockmann, D. Pilger,
09:46 Uhr E. Bertelmann (Berlin)
*Klinische Ergebnisse nach beidseitiger Implantation einer IOL mit
erweitertem Sehbereich im Vergleich zu einer monofokalen IOL*

096 V **Stefan Pieh**, G. Schmidinger, C. Skorpik (Wien/A)
09:53 Uhr *AT Lisa tri versus Symphony an der optischen Bank*

- 097 V
10:02 Uhr **Ramin Khoramnia**, S. Liebing, T. Tandogan, G.U. Auffarth (Heidelberg)
Auswirkungen der Nahaddition auf die optische Qualität von diffraktiven multifokalen IOL – Eine Analyse an der optischen Bank
- 098 V
10:11 Uhr **Stephanie Liebing**, R. Khoramnia, T. Tandogan, G.U. Auffarth (Heidelberg, International Vision Correction Research Centre (IVCRC))
Eine Analyse an der optischen Bank – Einfluss der Nahaddition auf die optische Qualität von segmentalen multifokalen IOL
- 099 V
10:20 Uhr **Peter Hoffmann**, M. Abraham (Castrop-Rauxel)
Ein Jahr Erfahrung mit einer Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe (EDF)

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



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

11:00 Uhr **XIII. Wissenschaftliche Sitzung**

Gustav Mahler I



13:00 Uhr **Minimal-invasive Glaukomchirurgie (MIGS)**

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

- 100 R
11:00 Uhr **Lutz E. Pillunat** (Dresden)
Stentologie – Welcher Stent für wen?
- 101 R
11:10 Uhr **Maya Müller** (Zürich/CH)
Kanaloplastik Review – 8 Jahre ohne Trabekulektomie
- 102 V
11:20 Uhr **Norbert Körber**¹, V. Jasinskas² (¹Köln, ²Kaunas/LT)
Kanaloplastik ab interno – eine minimal invasive Alternative
- 103 V
11:29 Uhr **Kai Januschowski**^{1,2}, S. Mariacher¹, S. Hipp³, R. Whirtky², G. Blumenstock⁴, K.-U. Bartz-Schmidt², U. Schiefer^{2,5}, (¹Sulzbach/Saar, ²Tübingen, ³Stuttgart, ⁴Dept. Of Clinical Epidemiology and Applied Biostatistics, Tübingen, ⁵Aalen)
Morphometric progression analysis in glaucoma patients: A comparison between the simultaneous non-mydriatic stereoscopic fundus camera (KOWA nonmyd WX3D) and the Heidelberg scanning laser ophthalmoscope (HRT III)
- 104 V
11:38 Uhr **Ammar Heider**¹, A.-M. Seuthe¹, C. Ivanescu¹, K. Januschowski^{1,2}, P. Szurman^{1,2}, K. Boden¹ (¹Sulzbach/Saar, ²Tübingen)
Ein-Jahres Ergebnisse nach Kanaloplastik mit suprachoroidaler Drainage versus Phakokanaloplastik mit suprachoroidaler Drainage
- 105 KV
11:47 Uhr **Thomas Michel**, H. Häberle, J. Wächter, H. Aurich, D.T. Pham (Berlin)
Wirksamkeit trabekulärer Stentimplantate bei fortgeschrittenen Offenwinkelglaukomen

- 106 V
11:54 Uhr **Anna-Maria Seuthe¹**, K. Januschowski^{1,2}, C. Ivanescu¹, P. Szurman^{1,2}
(¹Sulzbach/Saar, ²Tübingen)
Kanaloplastik mit suprachoroidaler Drainage: Zwei-Jahres-Ergebnisse
- 107 V
12:03 Uhr **Anna-Maria Seuthe¹**, K. Januschowski^{1,2}, P. Szurman^{1,2}
(¹Sulzbach/Saar, ²Tübingen)
360°-Trabekulotomie nach unzureichender Drucksenkung durch Kanaloplastik, Ein-Jahres Ergebnisse
- 108 KV
12:12 Uhr **Arno Haus**, P. Szurman, A.-M. Seuthe (Sulzbach/Saar)
Evaluierung der Fadenkanaloplastik
- 109 V
12:19 Uhr **Karsten Klabe^{1,4}**, A. Fricke^{1,4}, R. Fulga^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4}, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4} (¹Düsseldorf, ²Ahaus-Raesfeld-Rheine, ³Heidelberg, ⁴International Vision Correction Research Network (IVCRC.net))
Minimalinvasive Glaukomchirurgie: Erste Erfahrungen mit dem Xen Gel-Stent
- 110 V
12:28 Uhr **Christopher Wirbelauer**, C.N. Mertens (Berlin)
Intraoperative indirekte Kanalographie bei der Glaukomstent-Implantation
- 111 R
12:37 Uhr **Anselm G.M. Jünemann** (Rostock)
Operative Glaukomtherapie – Was bringt die Zukunft?
- 112 V
12:52 Uhr **Maya Müller¹**, K.J. Schedler^{2,3}, S. Hommayda², M.Lörtscher², P.G.Traine^{2,3} (¹Zürich/CH, ²Olten/CH, ³Genf/CH)
Gonioskopie-assistierte transluminale Trabekulotomie (GATT) kombiniert mit minimal invasiver Kataraktchirurgie (MICS) – erste Erfahrungen aus der Schweiz

13:00 Uhr **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**



14:00 Uhr **Die Firmen  Allergan &  Rayner**
laden Sie zum anschließenden Kaffee ein

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

Gustav Mahler I

Crosslinking

15:30 Uhr

Vorsitz: **Theo Seiler** (Zürich/CH)
John Marshall (London/UK)

- 113 V
14:00 Uhr **Simone Hübsch¹**, D.R.H. Breyer^{1,4}, H. Kaymak^{1,4}, K. Klabe^{1,4}, P.R. Hagen^{1,4}, F.T.A. Kretz^{2,4}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Ahaus-Raesfeld-Rheine, ³Heidelberg, ⁴International Vision Correction Research Network (IVCRC.net))
Zwei-Jahresergebnisse nach Zirkulärer Keratotomie mit dem Femtosekundenlaser als Behandlung von Keratokonus im Stadium I-II. Vergleich verschiedener Altersgruppen

- 114 V
14:09 Uhr **Loay Daas¹**, B. Seitz¹, A. Langenbacher², M. El-Husseiny¹
(¹Klinik für Augenheilkunde, Homburg/Saar, ²Experimentelle Ophthalmologie, Homburg/Saar)
Intrakorneale Ringsegmente (ICRS) zur Stabilisierung von Keratektasien

- 115 R **Markus Kohlhaas** (Dortmund)
14:18 Uhr *Therapeutisches Crosslinking – Wann und für wen?*
- 116 R **Theo Seiler** (Zürich/CH)
14:33 Uhr *Langzeitergebnisse des Crosslinking*
- 117 R **John Marshall** (London/UK)
14:48 Uhr *Refractive Crosslinking*
- 118 KV **Thomas Schilde**, A. Breiteneder, G. Gökel, M. Kohlhaas (Dortmund)
15:03 Uhr *Der Langzeitstabilisierungseffekt bei verschiedenen Formen der Keratektasie nach kollagenem Cross-Linking*
- 119 KV **Maged Alnawaiseh**, L. Zumhagen, N. Eter (Münster)
15:10 Uhr *kornealen Densitometrie nach cornealem Crosslinking*

15:17 Uhr **Diskussion**

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



16:00 Uhr **Die Firmen**  &  **Science For A Better Life**
laden Sie zur Kaffeepause ein

16:00 Uhr **XV. Wissenschaftliche Sitzung**

Gustav Mahler I



17:30 Uhr **Cornea**

Vorsitz: **Peter Szurman** (Sulzbach/Saar)
Markus Kohlhaas (Dortmund)

- 120 V **Stefan Friderich**, M. Shajari, M. Remy, M. Pour-Sadeghian, J. Bühren, I. Schmack, T. Kohnen (Frankfurt/Main)
16:00 Uhr *Vergleich des Astigmatismus der Hornhautvorderfläche und Hornhaurückfläche bei Patienten mit Keratokonus*
- 121 V **Emanuel Eberhardt**, M. Shajari, J. Bühren, G. Al-Khateeb, M. Remy, T. Kohnen (Frankfurt/Main)
16:09 Uhr *Vergleich zwischen Patienten mit einer atopischen Grunderkrankung und ohne beim Keratokonus mittels eines Scheimpfluggerätes*
- 122 V **Natalia Opitz**, A.-K. Rickmann, L.-J. Damm, P. Szurman (Sulzbach/Saar)
16:18 Uhr *Neue Liquid Bubble Technik zur schonenden Präparation von DMEK Lamellen*
- 123 V **Natalia Opitz**, A.-K. Rickmann, L.-J. Damm, P. Szurman (Sulzbach/Saar)
16:27 Uhr *DMEK – Operationstechnik und klinische Ergebnisse*
- 124 V **Nhu Oanh Huynh**, S. Hiller, C. Wirbelauer (Berlin)
16:36 Uhr *Ethanolabrasio des Hornhautepithels bei rezidivierender Erosio corneae*

- 125 V **Katarzyna Palka**, C.L. Thannhäuser, H.Häberle, H. Aurich, D.T. Pham
16:45 Uhr (Berlin)
Postoperative Hyperopisierung nach Mikrokeratom- und Excimer-Laser-gestützter endothelialer Keratoplastik (MELEK)
- 126 V **Melanie Abraham**, P. Hoffmann (Castrop-Rauxel)
16:54 Uhr *Femtosekundenlaser-assistierte arkuate Keratotomien: 1-Jahres-Ergebnisse*
- 127 V **Moatasem El-Husseiny¹**, L. Daas¹, A. Langenbucher², B. Seitz¹
17:03 Uhr (1Klinik für Augenheilkunde, Homburg/Saar, 2Experimentelle Ophthalmologie, Homburg/Saar)
Langzeitergebnisse nach KAMRA-Inlay-Implantation bei phaken und pseudophaken Patienten
- 128 V **Arne Viestenz¹**, H. Zuche¹, E. Morinello², An. Viestenz¹, T. Volk²,
17:12 Uhr B. Seitz¹ (1Klinik für Augenheilkunde, Homburg/Saar, 2Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Homburg/Saar)
Intraoperative Risiken der perforierenden Keratoplastik sind minimierbar
- 129 V **Lars Zumhagen^{1,2}**, M. Alnawaiseh², P. Hoffmann¹, N. Eter²
17:21 Uhr (1Castrop-Rauxel, 2Münster)
Besonderheiten der IOL-Berechnung nach DMEK
- 17:30 Uhr **Ende des 30. Kongresses der DGII in diesem Hörsaal**

Vorankündigung für den 31. Kongress der DGII 2017 in Dortmund

Der **31. 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

16. – 18. Februar 2017
in **Dortmund** statt.

Schon heute lädt Sie **Prof. Dr. med. Markus Kohlhaas** (Dortmund) als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

Bildnachweis Titelseite: Stefanie Kleemann, Dortmund-Agentur, Stadt Dortmund

Kurs+Wet-Lab 1

Intraokulare Medikamenteneinbringung – Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte

Qualifizierungskurs für die intraokulare medikamentöse AMD-Therapie

Inhalt

Durch die Entwicklung neuer Medikamente bzw. die klinischen Erfahrungen, die mit Wirkstoffen bekannter Wirkstoffgruppen auf die altersabhängige Makuladegeneration (AMD) gemacht wurden, ist eine Zunahme von Medikamentenapplikationen in das oder direkt an das Auge festzustellen. Im Kurs werden daher in Anlehnung an der Empfehlungen der DOG und des BVA die korrekten Injektionstechniken vorgestellt und geübt. Weitere Aspekte wie Komplikationen, Komplikationsmanagement und medikolegale Besonderheiten werden erläutert.

Leitung

Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe)

Referenten

Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker (Dortmund)

Priv.-Doz. Dr. Mitrofanis Pavlidis (Köln)

Zeit

Donnerstag, 11. Februar 2016

10:00 Uhr - 14:00 Uhr

Ort

DORINT Kongresshotel Mannheim

Friedrichsring 6, 68161 Mannheim

Raum

Johann Sebastian Bach

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
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 2

Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Schnitttechniken • Kapsulorhexis • Phakoemulsifikation • IOL-Implantation 									
Wet-Lab-Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Handhabung der Phakogeräte • Grundschrirte der Phako und IOL-Implantation 									
Leitung	Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)									
Referenten	Prof. Dr. Mike P. Holzer (Heidelberg) Priv.-Doz. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. A. Kretz (Ahaus) Dr. Tamer Tandogan (Heidelberg)									
Zeit	Donnerstag, 11. Februar 2016 10:00 Uhr - 12:00 Uhr									
Ort	DORINT Kongresshotel Mannheim Friedrichsring 6, 68161 Mannheim									
Raum	Richard Wagner									
Teilnehmerzahl	max. 8 Personen (Dadurch ist für jeden Teilnehmer ein eigener Arbeitsplatz garantiert.)									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 24.01.2016</td> <td>ab 25.01.2016</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 24.01.2016	ab 25.01.2016	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-
Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016								
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-								
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-								

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



a Novartis company










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, 11. Februar 2016

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, 11. Februar 2016

16:00 Uhr - 18:00 Uhr

Weitere Angaben siehe Kurs+Wet-Lab 2

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

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

Kurs 5

Multifokallinsen

Ziele	Ziel des Kurses ist es, die Besonderheiten bei der operativen Versorgung von Patienten mit multifokalen Intraokularlinsen – von der Patientenselektion zur Operation und bis zur Nachbetreuung – zu erörtern. Vorkenntnisse und operative Erfahrungen mit Techniken der Katarakt-Operation sind erforderlich.		
Inhalt	Es werden die einzelnen Schritte bei der Voruntersuchung zur Katarakt-Operation in Hinblick auf Implantationen von Multifokallinsen besprochen. Ferner wird auf die Indikation torisch multifokal, trifokal und torisch trifokal eingegangen. Auch der Umgang mit unzufriedenen Multifokallinsenpatienten wird besprochen.		
Adressaten	Jeweils mit operativen Vorkenntnissen: <ul style="list-style-type: none"> • Weiterbildungsassistent/-in • Facharzt/-ärztin in Klinik • Niedergelassene/r Arzt/Ärztin 		
Leitung	Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)		
Referenten	Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Priv.-Doz. Dr. Werner W. Hütz (Bad Hersfeld) Prof. Dr. Stefan Peh (Wien/A)		
Zeit	Donnerstag, 11. Februar 2016 14:30 Uhr - 16:30 Uhr		
Ort	DORINT Kongresshotel Mannheim Friedrichsring 6, 68161 Mannheim		
Raum	Maurice Ravel		
Preis	Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

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

Kurs+Wet-Lab 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, 11. Februar 2016 15:00 Uhr - 18:00 Uhr		
Ort	DORINT Kongresshotel Mannheim Friedrichsring 6, 68161 Mannheim		
Raum	Johann Sebastian Bach		
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
	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
- Grundlagen der refraktiven Chirurgie
LASIK und Oberflächenbehandlung
(PRK, LASEK, Epi-Lasik)
- Mikrokeratome
- LASIK-OP (Vorbereitung, Durchführung, Komplikationen)
- Femto-Lasik und Femto-AK
- Phake Linsen
- Refraktiver Linsentausch und Femto-Kataraktchirurgie
- Komplikationsmanagement in der refraktiven Chirurgie

Eigene Fälle können diskutiert werden.

Leitung

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

Referenten

Dr. Klaus Ditzen (Weinheim)
Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)
Dr. Laszlo Kiraly (Leipzig)
Dr. Bertram Meyer (Köln)
Dr. Amir-Mobarez Parasta (München)
Dr. Anna Sasse (Halle/Saale)

Zeit

Freitag, 12. Februar 2016
 08:30 Uhr - 12:30 Uhr

Ort

DORINT Kongresshotel Mannheim
 Friedrichsring 6, 68161 Mannheim

Raum

Johann Sebastian Bach

Teilnehmerzahl

max. 30 Personen

Preis

Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:

Gebauer 

med tec

 **MEyeTech GmbH**

OPHTEC
focus on perfection

 **STAAR**
 SURGICAL

 **TRILAS**
 LASIK TECHNOLOGY

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

Kurs+Wet-Lab 8

Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

Management von Verletzungen im Augenvorderabschnitt

Inhalt	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.		
Leitung	Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald)		
Referenten	Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen) Prof. Dr. Siegfried Priglinger (München) Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach/Saar) Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald)		
Zeit	Freitag, 12. Februar 2016 08:30 Uhr - 12:30 Uhr		
Ort	DORINT Kongresshotel Mannheim Friedrichsring 6, 68161 Mannheim		
Raum	Richard Wagner		
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



a Novartis company



**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

Synopsis

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

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

Leitung

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

Zeit

Freitag, 12. Februar 2016

11:00 Uhr - 13:00 Uhr

Ort

Congress Center Rosengarten

Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim

Raum

Carl Orff & Joseph Haydn

Teilnehmerzahl

max. 35 Personen

Preis

Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

Kurs 10

Speziell für Assistenzärzte

Chirurgischer Nähkurs I

Inhalt

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

Theorie

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

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

Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.

Praxis

Im praktischen Kursteil werden die theoretisch vermittelten Methoden zunächst an künstlichen Hautmodellen geübt. Hier kommen gängige ophthalmologische Instrumente und Nahtmaterialien zum Einsatz. Sobald die Teilnehmer die grundlegenden Techniken beherrschen, erfolgt der Wechsel zu echter Haut (meistens vom Schwein). Je nach Kenntnisstand der Teilnehmer werden hier in individueller Betreuung auch komplexere Übungen wie 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, 12. Februar 2016, 11:00 Uhr - 13:30 Uhr

Ort

Congress Center Rosengarten
Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim

Raum

Maurice Ravel

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Preis

Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Kurs 11

Speziell für Assistenzärzte

Chirurgischer Nähkurs II

Zeit

Freitag, 12. Februar 2016, 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

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

Inhalt

Die frühe oder langfristige Luxation implantierter Intraokularlinsen stellt ein häufiges und oft mit besonderen chirurgischen Herausforderungen verbundenes Problem dar.

In diesem Wet-Lab werden für unterschiedliche Situationen (Subluxation, Luxation in den Glaskörper, Dislokation im oder außerhalb des Kapselsacks, Linsenersatz bei Irisverlust nach Trauma etc.) und Linsentypen (1-Stück oder 3-Stück IOL, verschiedene Haptiken) chirurgische Strategien Schritt für Schritt im Detail dargestellt und am Modell (Schweineauge) realitätsgetreu angewendet. Einen wichtigen Schwerpunkt bilden dabei innovative Techniken, Materialien und Instrumente, die bei der Umsetzung kreativer Lösungen hilfreich sein können.

Referenten

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Rostock)

Ort

DORINT Kongresshotel Mannheim

Friedrichsring 6, 68161 Mannheim

Raum

Richard Wagner

Zeit

Freitag, 12. Februar 2016

13:00 Uhr - 14:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Preis

Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



a Novartis company



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

Kurs 13

KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Topographie, Aberroskopie und excimer-gestützte Verfahren • Phake Intraokularlinsen und Komplikationen • Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen • Lasergestützte Linsenextraktion • Sekundäroperationen • Komplikationsmanagement 									
Leitung	Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt/Main)									
Referenten	Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund) Prof. Dr. Dr. Theo Seiler (Zürich/CH) Prof. Dr. Walter Sekundo (Marburg)									
Zeit	Freitag, 12. Februar 2016 13:30 Uhr - 15:30 Uhr									
Ort	Congress Center Rosengarten Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim									
Raum	Carl Orff & Joseph Haydn									
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 24.01.2016</td> <td>ab 25.01.2016</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 24.01.2016	ab 25.01.2016	DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-
Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016								
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)

NEU!!!
Themen

Die Mikroinvasive-Glaukomchirurgie (MIGS) ermöglicht mit neuentwickelten Mikroimplantaten eine Verbesserung des Kammerwasserabflusses zur Behandlung des primären Offenwinkelglaukoms (POWG). Zur operativen Drucksenkung können diese Glaukomstents trabekulär (iStent inject), supraziliar (Cypass) oder subkonjunktival (XEN) implantiert werden. Im Wetlab werden die wichtigsten Implantationsmethoden, praktische Hinweise sowie klinischen Ergebnisse vermittelt.

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

Referenten
Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)
Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann (Rostock)

Zeit
Freitag, 12. Februar 2016
 15:00 Uhr - 17:00 Uhr

Ort
DORINT Kongresshotel Mannheim
 Friedrichsring 6, 68161 Mannheim

Raum
Johann Sebastian Bach
Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
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

Additive Intraokularlinsen

Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Linsendesigns • Operationstechniken • Langfristige Ergebnisse • Primäre (Duet-) und sekundäre Implantation • Indikationen • Anwendung bei dynamischer Refraktion (Kind, Silikonöl,...) • Ausblick 									
Leitung	Dr. Günal Kahraman (Wien/A)									
Referenten	Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Dr. Jens Schrecker (Glauchau)									
Zeit	Freitag, 12. Februar 2016 16:00 Uhr - 17:30 Uhr									
Ort	Congress Center Rosengarten Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim									
Raum	Carl Orff & Joseph Haydn									
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 24.01.2016</td> <td>ab 25.01.2016</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 24.01.2016	ab 25.01.2016	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-
Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016								
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!!!

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 refraktivchirurgisch genutzt.

In diesem Kurs wird speziell eingegangen auf:

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

Entsprechende praxisorientierte Ratschläge werden in dem Kurs erörtert.

Ziel

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

Moderator

Dr. Josef Wolff (Heppenheim)

Referenten

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

Zeit

Samstag, 13. Februar 2016
 09:30 Uhr - 11:00 Uhr

Ort

Congress Center Rosengarten
 Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim

Raum

Carl Orff & Joseph Haydn

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

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

Kurs 17

Speziell für Assistenzärzte

Einführung in die FEBO-Prüfung

Inhalt

Alljährlich findet am 2. Wochenende im Mai die Febo-Prüfung in Paris statt (Fellow of European Board of Ophthalmology), die auch immer mehr deutsche Kollegen absolvieren. Die Prüfung unterscheidet sich im Aufbau von der deutschen Facharztprüfung für Augenheilkunde. Der Kurs möchte daher zu den folgenden Schwerpunkthemen

A: Optics, Refraction, Strabismus, Paediatric ophthalmology and Neuro-Ophthalmology

B: Cornea, External diseases, Orbit and Ocular Adnexa

C: Glaucoma, Cataract and Refractive surgery

D: Posterior segment, Ocular inflammation and Uveitis

aufzeigen, was prüfungsrelevant ist.

Leitung

Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)

Referenten

Priv.-Doz. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)

Dr. Merle Schrader (Oldenburg)

Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader (Würzburg)

Zeit

Samstag, 13. Februar 2016

11:30 Uhr - 13:30 Uhr

Ort

Congress Center Rosengarten

Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim

Raum

Carl Orff & Joseph Haydn

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

Eine Teilnahme ist nur bei Vorausbezahlung möglich!

Die Buchung einer DGII Tageskarte oder Zweitageskarte ist erforderlich

Kurs 18

Kataraktchirurgie perfektionieren

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Spezielle Fälle – Spezielle Lösungen • Astigmatismuskorrektur • High-fluidics Phaco/ Femto-phaco • Probleme dislozierter Hinterkammerlinsen • Hinterkapselruptur vermeiden und -management 									
Leitung	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)									
Referenten	Prof. Dr. Rupert M. Menapace (Wien/A) Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier) Dr. Josef Wolff (Heppenheim)									
Zeit	Samstag, 13. Februar 2016 14:00 Uhr - 16:00 Uhr									
Ort	Congress Center Rosengarten Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim									
Raum	Carl Orff & Joseph Haydn									
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 24.01.2016</td> <td>ab 25.01.2016</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 24.01.2016	ab 25.01.2016	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-
Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016								
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 19

„Phakoemulsifikation live“ für OP-Schwestern

Inhalt	Dieses Phako-Wet-Lab soll Schwestern die Gelegenheit geben, sich in die Situation des Chirurgen zu versetzen. Was häufig in der Routine einfach aussieht, ist oft viel schwieriger als gedacht. Das Wet-Lab wird wie ein Arzt-Wet-Lab durchgeführt und gibt den Schwestern die Möglichkeit, an Schweineaugen alle Schritte der Kataraktoperation zu üben.		
Leitung	Prof. Dr. Mike P. Holzer (Heidelberg)		
Referenten	Priv.-Doz. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber (Heidelberg) Dr. Tamer Tandogan (Heidelberg) Dr. Bettina C. Thomas (Heidelberg)		
Zeit	Freitag, 12. Februar 2016 15:30 Uhr - 17:30 Uhr		
Ort	Congress Center Rosengarten Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim		
Raum	Richard Wagner		
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 24.01.2016	ab 25.01.2016
	€ 70,-	€ 80,-	

Folgende Firmen statten dieses Wet-Lab aus:



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

PROGRAMM

für das Pflegepersonal

Samstag, 13. Februar 2016

von 09:00 Uhr bis ca. 15:45 Uhr

Congress Center Rosengarten

Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim

- Raum: Gustav Mahler II
Moderation: Ute Monien (Minden)
- 09:00 Uhr Begrüßung: Prof. Dr. Michael C. Knorz (Mannheim)
- 09:15 Uhr **Fehlererkennung bei der Biometrie**
Dr. Kristian Gerstmeyer (Minden)
- 09:45 Uhr **Terminmanagement – optimales Planen für zufriedene Patienten, Mitarbeiter und Ärzte**
Wiltrud Riepe (Ahaus)
- 10:15 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 10:45 Uhr **Möglichkeiten und Grenzen von intracornealen refraktiven Inlays**
Priv.-Doz. Dr. Alois Dexl (Salzburg/A)
- 11:25 Uhr **LASIK/PRK vs. Augenlasern ohne Flap – ReLEx smile**
Prof. Dr. Walter Sekundo (Marburg)
- 12:05 Uhr **IGel – was macht Sinn?**
Dr. Bernhard Bambas (Bad Segeberg)
- 12:30 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
- 13:45 Uhr **Grußwort des DGII Präsidenten**
Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)
- 14:00 Uhr **Premium- und Sonderlinsen – welche Linse passt?**
Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)
- 14:45 Uhr **Möglichkeiten der Bildgebenden Diagnostik**
Prof. Dr. Dr. Jens Bühren (Hanau)
- 15:15 Uhr **Wie wichtig ist gute Dokumentation?**
Ute Monien (Minden)
- Ca. 15:45 Uhr Schlusswort und Stehkafee zum Ausklang

Leitung Ute Monien (Minden)
Augen-Praxisklinik Minden
Königstraße 120, 32427 Minden
Tel.: +49 (0) 5 71 / 82 82-10, Fax: +49 (0) 5 71 / 82 82-1 03
E-Mail: monien@augenklinik-minden.de

Preise siehe Allgemeine Hinweise siehe Seite 10

Donnerstag

11. Februar 2016
18:00 – 19:30 Uhr

**Donnerstag**

11. Februar 2016
ab 20:00 Uhr

Freitag

12. Februar 2016
20:00 Uhr

19:30 Uhr
Abfahrt der Shuttlebusse
vom Dorint-Hotel
Rückfahrt gegen 23:30 Uhr

**DGII-Fußballturnier**

Das DGII-Fußballturnier findet im **Soccer+Squash Center Ludwigshafen** (Saarburger Straße 21, 67071 Ludwigshafen) statt.



Sehr geehrte Damen und Herren, nachdem sich über die letzten 3 Jahre das alljährliche DGII-Fußballturnier im Rahmen des DGII-Kongresses etabliert hat, freuen wir uns auch für die nächste DGII 2016 in Mannheim, Sie alle recht herzlich zur Teilnahme oder auch nur zum Zuschauen einladen zu können. Anders als in den letzten beiden Jahren besteht dieses Jahr die Möglichkeit, sich als Einzelspieler anzumelden. Es werden dann kurz vor dem Turnier Mannschaften gebildet. Für bereits bestehende Mannschaften können diese natürlich – wie jedes Jahr – als eigenes Team teilnehmen.

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

Dr. Florian Kretz, mail@florian-kretz.de
Ihr DGII-Präsident Prof. Dr. med. Gerd U. Auffarth
Wir freuen uns auf die Teilnahme zahlreicher Teams.

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

DGII-Begrüßungsabend

Restaurant Symphonie
DORINT Kongresshotel Mannheim
Friedrichsring 6, 68161 Mannheim

Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

Mit freundlicher Unterstützung
der Firma 

DGII-Gesellschaftsabend

Schloss Schwetzingen (Mittelbau), 68723 Schwetzingen

Die DGII lädt Sie in das Schloss Schwetzingen, die Sommerresidenz des kurpfälzischen Hofes, ein.

Im nördlichen Zirkelbau des Schlosses unterhalten Sie an diesem Abend **Zyculus** und der Sänger **Stefan Heim** mit einem interaktiven, magischen und witzigen Showvergnügen. Für ihren Showact „Seifenduett“ erhielten **Zyculus** und **Stefan Heim** die Auszeichnung „Künstler des Jahres 2013“. Freuen Sie sich auf ausgezeichnete Seifenblasenkunst und Live-Gesang.

Preise pro Person (inkl. Essen und Getränke):

Fachärzte und deren Begleitung,
Industrieteilnehmer
Assistenzärzte, Pflegepersonal

€ 60,-

€ 40,-

Mit freundlicher Unterstützung
der Firma  **Abbott**

HINWEIS: Einen weiteren Rahmenprogramm punkt für Begleitpersonen während der Tagungszeiten am Freitag, 12. Februar 2016, finden Sie unter <http://rahmenprogramm.congresse.de> oder informieren Sie sich telefonisch unter 02 11 / 59 22 44.

- Dipl.-Ing. (FH) 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
- Prof. Dr. Gerd U. Auffarth
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Albert J. Augustin
Klinikum Karlsruhe gGmbH
Augenklinik
Moltkestraße 90
76133 Karlsruhe
- Dr. Henning Aurich
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48
12351 Berlin
- Dr. Bernhard Bambas
Augenarztpraxis Dres. Bambas
Bismarckallee 7
23795 Bad Segeberg
- Dr. Hans Biermann
Biermann Verlag GmbH
Otto-Hahn-Straße 7
50997 Köln
- Prof. Dr. Marcus Blum
HELIOS Klinikum Erfurt
Klinik für Augenheilkunde
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt
- Dr. Karl T. Boden
Knappschaftskrankenhaus
Sulzbach Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach/Saar
- 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.
Berliner Allee 15
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
Hanau
Nürnberger Straße 20
63450 Hanau
- Dr. Holger Bull
Augen-Tagesklinik Groß Pankow
Pankeweg 15
16928 Groß Pankow (Prignitz)
- Loay Daas
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100
66424 Homburg/Saar
- Priv.-Doz. Dr. Alois Dexl
Landeskliniken Salzburg
Augenklinik
Müllner Hauptstraße 48
5020 Salzburg/A
- Prof. Dr. H. Burkhard Dick
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum
- Dr. Klaus Ditzen
Augenarztpraxis Dr. Ditzen
Bahnhofstraße 18
69469 Weinheim
- Dr. Harry Domack
Augenklinik Mainfranken
Am oberen Marienbach 1
97421 Schweinfurt
- Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker
Augen-Laserzentrum Halle GmbH
Rathenauplatz 12
06114 Halle/Saale
- Emanuel Eberhardt
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Dr. Martina Ebner
Knappschaftskrankenhaus
Sulzbach Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach/Saar
- Dr. Moatasem El-Husseyiny
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100
66424 Homburg/Saar
- Dr. Matthias Elling
Universitäts-Augenklinik
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
- Dr. rer. nat. Andreas Fricke
Breyer, Kaymak &
Klabe Augenchirurgie
Internationale Innovative
Ophthalmochirurgie I.I.O.
Berliner Allee 15
40212 Düsseldorf
- Stefan Friderich
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Prof. Dr. Heinrich Gerding
Klinik Pallas
Abteilung für Retinologie
Louis-Giroud-Straße 20
4600 Olten/CH
- Dr. Kristian Gerstmeyer
Augen-Praxisklinik Minden
Königstraße 120
32427 Minden
- Dr. Ulrich Giers
Augen Klinik OWL
Elisabethstraße 85
32756 Detmold
- Bert Constantin Giers
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Günther Grabner
Universitätsklinik für
Augenheilkunde
und Optometrie
Müllner Hauptstraße 48
5020 Salzburg/A
- Dr. Maceda Gurabardhi
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48
12351 Berlin

Dr. rer. nat. Philipp R. Hagen
Breyer, Kaymak & Klabe
Augenchirurgie
Internationale Innovative
Ophthalmochirurgie I.I.O.
Berliner Allee 15
40212 Düsseldorf

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

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

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

Ammar Heider
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach/Saar

Priv.-Doz. Dr.
Wolfgang A. Herrmann
Krankenhaus der Barmherzigen
Brüder
Augenklinik
Prüfener Straße 86
93049 Regensburg

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
Augenklinik Bellevue
Lindenallee 21
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.
Berliner Allee 15
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

Dr. Edgar Janunts
Universitäts-Augenklinik
Kirrberger Straße 100
66424 Homburg/Saar

Priv.-Doz. Dr. Kai Januschowski
Universitäts-Augenklinik
Schleichstraße 12-16
72076 Tübingen

Dr. Jørn S. Jørgensen
EuroEyes Klinikgruppe
Praxis Dr. Jørgensen + Partner
Drehbahn 7
20354 Hamburg

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

Dr. Thomas Kaercher
Dossenheimer Landstraße 48
69121 Heidelberg

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

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

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

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

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

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

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

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
Augencentrum Köln-Porz
Josefstraße 14
51143 Köln

Priv.-Doz. Dr. Michael J. Koss
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Dr. Daniel Krause
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-13
44047 Dortmund

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

Priv.-Doz. Dr. Dr.
Claudia Kuhl-Hattenbach
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Stephanie Liebing
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Dr. Elena Margolina
Park-Klinik Manhagen
QAN GmbH
Sieker Landstraße 19
22927 Großhansdorf

Dr. Siegfried Mariacher
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach/Saar

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

James V. Mazzo
AcuFocus, Inc.
2 Discovery, Suite 200
CA 92618 Irvine/USA

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

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

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

Thomas Michel
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48
12351 Berlin

Ute Monien
Augen-Praxisklinik Minden
Königstraße 120
32427 Minden

Andreas Müller
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

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

Prof. Dr. Thomas Neuhaus
MVZ Prof. Dr. Neuhaus
Helene-Weber-Allee 19
80637 München

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

Dr. Annemarie Osinga
Breyer, Kaymak &
Klabe Augen Chirurgie
Internationale Innovative
Ophthalmochirurgie I.I.O.
Berliner Allee 15
40212 Düsseldorf

Dr. Thomas Pahlitzsch
Augenklinik am Wittenbergplatz
Kleiststraße 23-26
10787 Berlin

Dipl.-Med. Katarzyna Palka
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48
12351 Berlin

Prof. Dr. Ioannis G. Pallikaris
University Eye Clinic
University of Crete
School of Health Sciences
PAGNI (A3)
71 003 Voutes, Heraklion/GR

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

Priv.-Doz. Dr. Mitrofanis Pavlidis
Augencentrum Köln-Porz
Josefstraße 14
51143 Köln

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

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

Prof. Dr. Duy-Thaoi 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
01307 Dresden

Prof. Dr. Uwe Pleyer
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Dr. Miad Pour Sadeghian
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

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

Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Elisabet Rank
Fraunhofer Institut für
Angewandte Optik und
Feinmechanik IOF
Abteilung Feinwerktechnik
Albert-Einsteinstraße 7
07745 Jena

Dr. Annetrin Rickmann
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach/Saar

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

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

- 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
- Dr. Sabine Schmidt
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15
12683 Berlin
- Prof. Dr. Jörg C. Schmidt
Augenklinik Tausendfensterhaus
Dr. Klein GmbH
Ruhrorter Straße 187
47119 Duisburg
- Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader
Augenzentrum Würzburg
Eichhornstraße 2
97070 Würzburg
- Dr. Merle Schrader
Pius-Hospital Oldenburg
Universitätsklinik für
Augenheilkunde
Med. Campus Universität
Oldenburg
Georgstraße 12
26121 Oldenburg
- Dr. Jens Schrecker
Rudolf Virchow Klinikum
Glauchau gGmbH – Augenklinik
Virchowstraße 18
08371 Glauchau
- Dr. Sabine M. Schriefl
Universitäts-Augenklinik
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien/A
- Dr. Tim Schultz
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum
- Prof. Dr. Dr. Theo Seiler
IROC AG
Institut für Refraktive und
Okuplastische Chirurgie
Stockerstraße 37
8002 Zürich/CH
- Prof. Dr. Walter Sekundo
Universitäts-Augenklinik
Baldingerstraße
35043 Marburg
- Dr. Anna-Maria Seuthe
Klinikum Ludwigshafen
Augenklinik
Bremerstraße 79
67063 Ludwigshafen
- Dr. Mehdi Shajari
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Hyecksoo Son
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Dr. Bianca Spratte
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Prof. Dr. Robert C. Stegmann
Medical University of South Africa
PO Box 66, Medunsa, Gauteng
204 Pretoria/ZA
- Prof. Dr. Peter Szurman
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach/Saar
- Dr. Tamer Tandogan
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Dr. Elke Taylor
Breyer, Kaymak &
Klabe Augenchirurgie
Internationale Innovative
Ophthalmochirurgie I.I.O.
Berliner Allee 15
40212 Düsseldorf
- Dr. Bettina C. Thomas
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Priv.-Doz. Dr. Arne Viestenz
Universitäts-Augenklinik
Kirtberger Straße 100
66424 Homburg/Saar
- Dr. Anja Viestenz
Universitäts-Augenklinik
Kirtberger Straße 100
66424 Homburg/Saar
- Dr. Christoph von Sonnleithner
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
- Jan Weindler
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Martin Wenzel
Augenklinik 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
- Dr. Rainer Wiltfang
Smile Eyes Augenklinik Airport
Terminalstraße Mitte 18
85356 München
- Priv.-Doz. Dr.
Christopher Wirbelauer
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15
12683 Berlin
- Dr. Andrej Wolf
KH der Barmherzigen Brüder
Augenklinik
Nordallee 1
54292 Trier
- Dr. Josef Wolff
Augenzentrum Heppenheim
Darmstädter Straße 33
64646 Heppenheim
- Michael Zach
Kanzlei für Medizinrecht
Volksgartenstraße 222 a
41065 Mönchengladbach
- 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, WL = Wet-Lab,
P = Paneldiskussion, Pf = Programm für das Pflegepersonal

Abraham, Melanie	V 126	Haigis, Wolfgang	K 9
Alnawaiseh, Maged	KV 119	Hattenbach, Lars-Olof	R 55, K+WL 8, K+WL 12
Auffarth, Gerd U.	Vo 2, Vo 9, Vo 11, R 14, P 71, R 75, V 95, K+WL 2, K+WL 3, K+WL 4, K 5, K 15, Pf	Haus, Arno	KV 108
Augustin	Vo 7, R 74, R 77, K+WL 1	Heider, Ammar	V 104
Aurich, Henning	V 52	Herrmann, Wolfgang A.	R 34
Bambas, Bernhard	pf	Hoffmann, Peter	R 80, V 99, K+WL 7
Biermann, Hans	R 18	Höh, Helmut	V 3
Blum, Marcus	Vo 5, R 42	Holland, Detlef	P 62
Boden, Karl	V 85	Holzer, Mike P.	P 61, K+WL 2, K+WL 3, K+WL 4, K 16, K+WL 19
Böker, Thorsten	K+WL 1	Hübsch, Simone	V 113
Breyer, Detlev R. H.	Vo 12, V 90	Hütz, Werner W.	K 5
Brockmann, Tobias	V 49	Huynh, Nhu Oanh	V 124
Bühren, Jens	Pf	Janunts, Edgar	V 53
Bull, Holger	K+WL 6	Januschowski, Kai	V 103
Daas, Loay	V 114	Jørgensen, Jørn S.	R 41
Dexl, Alois	P 68, Pf	Jünemann, Anselm G.M.	Vo 13, R 111, K+WL 12, K+WL 14
Dick, H. Burkhard	Vo 10, R 15	Kaercher, Thomas	R 33
Ditzen, Klaus	K+WL 7	Kahraman, Günal	K 15
Domack, Harry	KV 2, KV 50	Kaymak, Hakan	Vo 11, V 60
Duncker, Gernot I. W.	K+WL 7	Khoramnia, Ramin	Vo 12, V 97, K+WL 2, K+WL 3, K+WL 4, K 17, K+WL 19
Eberhardt, Emanuel	V 121	Kiraly, Laszlo	K+WL 7
Ebner, Martina	V 89	Klabe, Karsten	V 109
El-Husseiny, Moatasem	V 127	Knorz, Michael C.	Vo 2, Vo 9, R 36, P 64, P 66, P 69, R 76, Pf
Elling, Matthias	V 45	Kohlhaas, Markus	Vo 15, R 115, K 13
Erb, Carl	K+WL 14	Kohnen, Thomas	Vo 4, Vo 10, R 16, R 82, K 13
Fabian, Ekkehard	Vo 3, V 21, V 25	Köpke, Mario	K 10, K 11
Fricke, Andreas	R 78	Körber, Norbert	V 24, V 102, K+WL 6
Friderich, Stefan	V 120	Koss, Michael J.	Vo 7
Gerding, Heinrich	V 59	Krause, Daniel	KV 56
Gerstmeyer, Kristian	Pf	Kretz, Florian T.A.	Vo 6, V 43, V 44, V 54, K+WL 2, K+WL 3, K+WL 4
Giers, Ulrich	Vo 4, R 32	Kuchenbecker, Jörn	Vo 1, R 4
Giers, Bert C.	KV 51	Kuhli-Hattenbach, Claudia	V 23
Grabner, Günther	Vo 8	Liebing, Stephanie	V 98
Gurabardhi, Maceda	V 12		
Hagen, Philipp R.	V 91, V 92		

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

Margolina, Elena	KV 87	Schmickler, Stefanie	P 66, K 5, K 17, Pf
Mariacher, Siegfried	R 72	Schmidt, Sabine	V 20
Marshall, John	Vo 14, R 117	Schmidt, Jörg C.	V 29
Mazzo, James V.	R 19	Schrader, Merle	K 17
Menapace, Rupert M.	K 16, K 18	Schrader, Wolfgang F.	K 17
Merz, Patrick R.	KV 6	Schrecker, Jens	K 15
Meyer, Bertram	R 39, K+WL 7	Schriefl, Sabine	KV 26
Michel, Thomas	KV 105	Schultz, Tim	V 84
Monien, Ute	pf	Seiler, Theo	Vo 14, P 63, R116, K 13
Müller, Maya	R 101, V 112	Sekundo, Walter	Vo 5, R 35, K 13, Pf
Müller, Andreas	V 9	Seuthe, Anna-Maria	V 106, V 107
Neuhann, Thomas	Vo 8, P 67	Shajari, Mehdi	V 22
Opitz, Natalia	V 122, V 123	Son, Hyecksoo	KV 7
Osinga, Annemarie	V 37, V 81	Spratte, Bianca	KV 31
Pahlitzsch, Thomas	V 86	Stegmann, Robert	R 17, K+WL 6
Palka, Katarzyna	V 125	Szurman, Peter	Vo 15, K+WL 8, R 79
Pallikaris, Ioannis G.	P 70	Tandogan, Tamer	K+WL 19
Parasta, Amir-Mobarez	K+WL 7	Taylor, Elke	V 38
Pavlidis, Mitrofanis	V 57, K+WL 1	Thomas, Bettina C.	V 48, K+WL 19
Peckar, Clive	K+WL 6	Vasavada, Abhay R.	Vo 11
Petermann, Kerstin	V 83	Viestenz, Arne	V 129
Pham, Duy-Thoai	K 18	Viestenz, Anja	KV 28
Pieh, Stefan	Vo 6, V 30, R 94, V 96, K 5	von Sonnleithner, Christoph	KV 95
Pillunat, Lutz E.	Vo 13, R 100	Weindler, Jan	KV 8
Pleyer, Uwe	R 59	Wenzel, Martin	Vo 1, R 5, R 13, K 18
Pour Sadeghian, Miad	V 11	Werschnik, Cornelia	K+WL 8
Priglinger, Siegfried	K 8	Wilhelm, Frank W.	K+WL 8
Rabsilber, Tanja	K 19	Wiltfang, Rainer	R 40
Rank, Elisabeth	V 1	Wirbelauer, Christopher	R 73, V 110, K+WL 14
Rickmann, Annetrin	KV 27, KV 46, KV 47	Wolf, Andrej	K 10, K 11
Riepe, Wiltrud	pf	Wolff, Josef	K 16, K 18
Sasse, Anna	K+WL 7	Zach, Michael	R 88
Scharioth, Gábor B.	Vo 3	Zumhagen, Lars	V 129
Scharioth, Gábor B.	Vo 11		
Schartmüller, Daniel	KV 10		
Schilde, Thomas	KV 118		

- | Stand-Nr. | Stand-Nr. | Stand-Nr. |
|---|---|---|
| B12 A.R.C. Laser GmbH
Bessemmerstraße 14
90411 Nürnberg
www.arclaser.de | C1 Bayer Vital GmbH
Geb. K56
51366 Leverkusen
www.bayer.de | B9 Eyeteq GmbH
Maria-Goeppert-Straße 9
23562 Lübeck
www.eyeteq.com |
| D4 Afidera GmbH
Wittestraße 30 E
13509 Berlin
www.afidera.com | A10 bon Optic
Vertriebsgesellschaft
mbH
Stellmacherstraße 14
23556 Lübeck
www.bon.de | C9 Geuder AG
Hertzstraße 4
69126 Heidelberg
www.geuder.de |
| A6 AIVIMED GmbH
Borsigstraße 34
65205 Wiesbaden
www.aivimed.de | C4 Deutsche
Gesellschaft für
Gewebetransplantation
gemeinnützige
Gesellschaft mbH
Feodor-Lynen-Straße 21
30625 Hannover
www.gewebenetzwerk.de | B11 GLAUKOS Europe GmbH
Sophienstraße 79
76133 Karlsruhe
www.glaukos.com |
| B2 Alcon Pharma GmbH
Blankreutestraße 1
79108 Freiburg i. Br.
www.alcon-pharma.de | A9 Dieter Mann GmbH
Am Glockenturm 6
63814 Mainaschaff
www.dieter-mann-gmbh.de | A3 Haag-Streit Deutschland
GmbH
Rosengarten 10
22880 Wedel
www.haag-streit.de |
| Alimera Sciences
Ophthalmologie GmbH
Cicerostaße 21
10709 Berlin
www.alimerasciences.com | A11 D.O.R.C. Deutschland
GmbH
Schießstraße 55
40549 Düsseldorf
www.dorc.eu | C6 Heidelberg Engineering
GmbH
Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de |
| B5 AMO Germany GmbH
Rudolf-Plank-Straße 31
76275 Ettlingen
www.abbottmedicaloptics.com | D2 ELLEX Deutschland GmbH
Carl-Scheele-Straße 16
12489 Berlin
www.ellex.com | D6 Bernhard Hermle GmbH
Beethovenstraße 24
78532 Tuttlingen
www.hermle-medizintechnik.de |
| A5 ARGONOPTICS GmbH
& Co KG
Zum Stadtgraben 7
45721 Haltern am See
www.argonoptics.de | D7 Ergoplan Concept
Asterstraße 26-28
45549 Sprockhövel
www.ergoplan-concept.de | C5 HOYA Surgical Optics
GmbH
De-Saint-Exupéry-Straße 8
60549 Frankfurt/Main
www.HOYA.com/SurgicalOptics |
| B7 Bausch + Lomb
Brunsbütteler Damm
165-173
13581 Berlin
www.bausch-lomb.de | A13 eye concept GmbH
Falkenhagener Straße 1
14612 Falkensee
www.eye-concept.de | C10 HumanOptics AG
Spardorferstraße 150
91054 Erlangen
www.humanoptics.com |

- | | | |
|---|--|---|
| Stand-Nr. | Stand-Nr. | Stand-Nr. |
| D5 ifa systems AG
Augustinusstraße 11b
50226 Frechen
www.ifasystems.de | A4 ONATEC GmbH
Am Teichrasen 2
07381 Pößneck
www.onatec.de | C8 Schwind eye-tech-solutions GmbH & Co. KG
Mainparkstraße 6-10
63801 Kleinostheim
www.eye-tech-solutions.com |
| A12 IKONION Digitale Medien GmbH
Gaußstraße 10
68165 Mannheim
www.ikonion.com | D3 OPHTEC GmbH
's-Heerenberger Straße 384
46446 Emmerich
www.ophtec.com | A2 Théa Pharma GmbH
Schillerstraße 3
10625 Berlin
www.theapharma.de |
| C12 Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.
Duisburger Landstraße 37
40489 Düsseldorf
www.kowapharmaceuticals.eu/de | D8 Optic-Handel Fragstein
Am Gut Wolf 17
52070 Aachen
www.optic-handel.com | C2 Topcon Deutschland Medical GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41
47877 Willich
www.topcon-medical.de |
| C3 med tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH
Hüttenberger Straße 15
63776 Mömbris
www.medtecgbmh.de | B4 Pharm-Allergan GmbH
Westhafenplatz 6-8
60327 Frankfurt
www.allergan.de | A7 Trilas medical GmbH
Lucas-Cranach-Straße 33
91315 Höchstadt an der Aisch
www.trilas-medical.com |
| C13 MEyeTech GmbH
Joseph-von-Fraunhoferstraße 3a
52477 Alsdorf
www.meye-tech.com | C11 Polytech-Domilens GmbH
Arheilger Weg 6
64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de | B1 Ursapharm Arzneimittel GmbH
Industriestraße 35
66129 Saarbrücken
www.ursapharm.de |
| C2 Oculentis GmbH
Am Borsigturm 58
13507 Berlin
www.oculentis.com | A14 Presbia PLC
120-121 Lower Baggott St
Dublin 2, Irland
www.presbia.com | A1 w2o Medizintechnik AG
Weiße-Tor-Straße 4
76661 Philippsburg
www.w2o.de |
| D1 Oculus Optikgeräte GmbH
Münchholzhäuser Straße 29
35582 Wetzlar
www.oculus.de | B3 Rayner Surgical GmbH
Kirschäckerstraße 25
96052 Bamberg
www.rayner.com | B8 Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH
Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen
www.meditec.zeiss.com |
| B10 OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de | A8 Reichert GmbH - Buchhandlung für Medizin
Fabrikstraße 23
64625 Bensheim
www.bookmed-reichert.de | C7 Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH
Im Hausgrün 15
79312 Emmendingen
www.ziemergroup.com |

