

PROGRAMM



38. Kongress der DGII

im Rahmen des ESCRS Winter Meetings

Hauptthema 2024 –
Katarakt- und Refraktive Chirurgie in Europa

10 Kurse
& Wet-Labs

Für alle DGII-Kurse & DGII-Sitzung
ist die Kongresssprache Deutsch!

www.dgii.org

Frankfurt

Do., 15. bis
So., 18.2.2024

DGII-Vortragsveranstaltungen
Fr. 16. & Sa., 17. Februar 2024

Wet-Labs &
Kursveranstaltungen
Fr. 16. & Sa., 17. Februar 2024

Programm für das
Pflegepersonal
Sa., 17. Februar 2024

Vorstand der DGII

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin), Präsident
 Prof. Dr. M. Blum (Erfurt), Vizepräsident
 Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg), Generalsekretär
 Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum), Schatzmeister
 Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)
 Ute Monien (Minden)
 Prof. Dr. Siegfried Priglinger (München)
 Priv.-Doz. Dr. Suphi Taneri (Münster)

Erweiterter Vorstand der DGII

Dr. Dr. Ronald D. Gerste (Gaithersburg/USA)
 Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)

Ehrenmitglieder der DGII

Prof. Dr. David J. Apple (Salt Lake City/USA) †
 Dr. Cornelius D. Binkhorst (Terneuzen/NL) †
 Prof. Dr. Ulrich Demeler (Bremen)
 Prof. Dr. Jörg Draeger (Hamburg) †
 Prof. Dr. Gernot I.W. Duncker (Halle/Saale) †
 Prof. Dr. Heinz Freyler (Wien/A)
 Prof. Dr. Karl-Wilhelm Jacobi (Gießen) †
 Dr. Okihito Nishi (Osaka/J)
 Prof. Dr. Christian Ohrloff (Frankfurt am Main)

Prof. Dr. Duy Thoai Pham (Berlin)
 Dr. Klaus Schott (München) †
 Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Theo Seiler (Zürich/CH)
 Prof. Dr. Robert C. Stegmann (Pretoria/ZA)
 Prof. Dr. Daniel Vörösmarthy (Budapest/H) †
 Prof. Dr. Josef Wollensak (Berlin) †
 Prof. Dr. Thomas Neuhann (München)

Preisträger des Wissenschaftspreises

Prof. Dr. rer. nat. Diplom-Physiker
 Wolfgang Haigis (2009) †
 Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Theo Seiler (2010)
 Prof. Dr. Rupert M. Menapace (2011)
 Prof. Dr. Thomas Neuhann (2012)
 Prof. Dr. Duy Thoai Pham (2013)
 Prof. Dr. Rudy M.M.A. Nuijts (2014)
 Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker (2015) †
 Prof. Dr. Günther Grabner (2016)

Prof. Dr. Hiroko Bissen-Miyajiwa (2017)
 Gerrit Melles, MD, PhD (2018)
 Prof. Dr. Achim Langenbacher (2019)
 Prof. Dr. Friedrich E. Kruse (2020)
 Prof. Dr. Michael Knorz (2021)
 Prof. Dr. Thomas Kohnen (2022)
 Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann (2023)
 Prof. Dr. H. Burkhard Dick (2024)

Medienpreis

Dr. Reinhard Kaden (2019)
 Dr. Hans Biermann (2020)
 Prof. Dr. Gabriele E. Lang
 & Prof. Dr. Gerhard K. Lang (2021)

Dr. Dr. Ronald D. Gerste (2022)
 Dagmar Fernholz (2023)
 Katica Djakovic (2024)

Vorausgegangene Kongresse

1987 Gießen	2000 Luzern/CH	2013 Heidelberg
1988 Erlangen	2001 Bremen	2014 Bochum
1989 Wien/A	2002 Heidelberg	2015 Karlsruhe
1990 Essen	2003 Ludwigshafen am Rhein	2016 Mannheim
1991 Aachen	2004 Heidelberg	2017 Dortmund
1992 München	2005 Magdeburg	2018 Dresden
1993 Zürich/CH	2006 Heidelberg	2019 Berlin
1994 Berlin	2007 Potsdam	2020 Mainz
1995 Kiel	2008 Heidelberg	2021 Dortmund
1996 Budapest/H	2009 München	2022 Dortmund
1997 Frankfurt am Main	2010 Köln	2023 Weimar
1998 Halle/Saale	2011 Frankfurt am Main	
1999 Frankfurt am Main	2012 Berlin	

Reisestipendien

zum ESCRS/DGII-Kongress 2024 in Frankfurt

Kurse und Wet-Labs

- Biometrie und IOL-Berechnung
- Intraokulare Medikamenteneinbringung - Techniken:
Aktuelle und zukünftige Aspekte
- KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)
- KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)
- Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)
- Phakoemulsifikation (Basis- und Aufbaukurs) - 3 Kurse
- Retten, Repositionieren, Rekonstruieren -
Chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen
- Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts
- Preparation course for the FEBO exam
- Programm für das Pflegepersonal

Verleihung des -Publikationspreises 2023

Verleihung des -Medienpreises 2024

Verleihung des  / -Wissenschaftspreises 2024

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

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Univ.-Prof. Dr.
Thomas Kohnen

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine große Freude Sie zur 38. Tagung der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie (DGII) nach Frankfurt 2024 einladen zu können. In diesem Jahr halten wir eine Doppeltagung mit der ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgeon) ab, was für uns als Deutschsprachige Gesellschaft eine große Ehre sein sollte. Deshalb wünsche ich mir auch, dass viele deutschsprachige Teilnehmer in diesem Jahr, nämlich vom 15.-18. Februar, uns in Frankfurt beehren werden.

Die Tagung wird von der ESCRS ausgerichtet und von der DGII mit Kursen am Donnerstag und einem Saal mit deutschsprachigen Vorträgen von Freitag bis Sonntag bereichert werde. Wir haben uns für diese deutschsprachigen Sitzungen relevante Themen in der Vorderabschnittschirurgie ausgesucht, so dass jeder - auch in der deutschen Sprache – etwas Wertvolles für sich finden sollte. Kataraktchirurgie, Biometrie, Refraktive Chirurgie, Hornhauttherapie und -chirurgie, Glaukomtherapie und -chirurgie, Retina-update und eine Session für die „Jungen Augenärzte“ der DGII werden geboten.

Das uns und Ihnen schon bekannte Kongresszentrum an der Frankfurter Messe wird Unterkunfts- und Tagungsmöglichkeiten für die nationalen aber auch internationalen Gäste bieten. Der Vorstand der DGII legt besonderen Wert auf die Integration von neuen, jüngeren Mitgliedern. Ein breitgefächertes Angebot von Kursen und Wet-Labs, diesmal in Deutsch und Englisch, wendet sich nicht nur an Weiterbildungsassistenten und Fachärzte, sondern auch an die OP-Pflege. Für medizinische Fachangestellte und Pflegepersonal wird am Samstag eine Fortbildung angeboten.

Die Frankfurter Messe bietet ein hervorragendes Umfeld für die begleitende überregionale Industrieausstellung, bei der jeder von uns auf seine Kosten kommen wird. Ein herzlicher Dank gilt jetzt schon allen teilnehmenden Firmen, ohne deren Unterstützung solche Veranstaltungen nicht möglich wären.

Ich hoffe sehr, Sie sind etwas neugierig geworden und können unserem Aufruf nach Frankfurt zu kommen, folgen. Mich, als verantwortlichen Tagungspräsident für die DGII, aber auch als Vorstandsmitglied von ESCRS und DGII, würde es auch jeden Fall sehr freuen, Sie im Februar in Frankfurt begrüßen zu dürfen.

Mit den besten Grüßen
Herzlichst

Univ.-Prof. Dr. Thomas Kohnen
Tagungspräsident

Priv.-Doz. Dr. C. Wirbelauer
Präsident der DGII

Professor Dr. Gerd U. Auffarth
Generalsekretär der DGII



Priv.-Doz. Dr.
Christopher Wirbelauer



Professor Dr.
Gerd U. Auffarth

DGII-Tagungsort

Congress Center Messe Frankfurt
Ludwig-Erhard-Anlage 1
60327 Frankfurt am Main
www.messefrankfurt.com



© Messe Frankfurt GmbH

Kongressleitung

**Univ.-Prof. Dr. med.
Thomas Kohnen**
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum Frankfurt, Goethe-Universität
E-Mail: augen.info@ukffm.de

Homepage

www.dgii.org

Onlineanmeldung

<https://rb.gy/xvjooa> oder über diesen QR-Code:



Kongress-Organisation

MCI Group
Homepage: <https://www.wearemci.com/de>
E-Mail: escrs.conf@mci-group.com

DGII-Mitglieder-
verwaltung &
Veranstalter
Rahmenprogramm
der DGII

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

Dauer des
DGII-Kongresses/
Vorträge

Freitag, 16. Februar 2024 08:00 Uhr - 16:45 Uhr
Samstag, 17. Februar 2024 08:00 Uhr - 10:45 Uhr

Wet-Labs
& Kurse

Donnerstag, 15. Februar 2024 bis
Samstag, 17. Februar 2024

Pflegepersonal

Samstag, 17. Februar 2024 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

Kongresssprache für alle Inhalte der DGII ist Deutsch.

Kongressgebühren

für die Jahrestagung der DGII 2024
(auch für Vortragende ohne besondere Einladung)
Die diesjährigen Gebühren des Kongresses finden sie unter:
<https://wintermeeting.escrs.org/registrations/>

Die Gebühren für die Wet-Labs, Kurse und das Rahmenprogramm entnehmen Sie bitte der o.a. Homepage.

Zertifizierungen

Die Fortbildungszertifizierungen für alle Programmteile erfolgt durch die ESCRS.

Hinweise zu Stornierungsfristen und -gebühren, so wie Hinweise zum Datenschutz finden sie auf der Homepage der ESCRS.

<https://rb.gy/j91xe8>



Mitglied in der DGII werden

Vorteile der Mitgliedschaft

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

Jahresbeitrag der DGII

- Mitgliedschaft in der DGII (Beitrag: 150,- €/Jahr*)
- Mitgliedschaft in der DGII und ESCRS (ermäßigter Beitrag: 110,- €/Jahr* zzgl. ESCRS-Beitrag 100,- €/Jahr)
- Für Assistenzärzte, die bei Eintritt maximal 30 Jahre alt sind, ist die Mitgliedschaft in der ESCRS (ESCRS Trainee Membership) für 5 Jahre auf Antrag kostenfrei (s. Antragsformular)
 - *bei Teilnahme am Lastschriftverfahren reduziert sich der Beitrag um 15,- €/Jahr

ISRS

Auch für die ISRS kann eine Doppelmitgliedschaft beantragt werden. Unterlagen hierzu können sie per E-Mail an info@congresse.de anfordern.

Antragsformular

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

Mitgliedersekretariat der DGII

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

DGII-Mitglieder-Versammlung

Samstag, 17. Februar 2024, 07:30 Uhr
Harmonie D/E

Tagesordnung

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

Neumitgliedschaft zur DGII

Für ermäßigte Teilnahmegebühren zum bevorstehenden Kongress müssen die Beitrittsmodalitäten vor Tagungsbeginn abgeschlossen sein. Bitte fordern Sie daher rechtzeitig eine Beitrittserklärung online auf www.dgii.org an!
 Weitere Informationen siehe Seite 4

Reisestipendien

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können von Assistenzärzten, die ein Abstract zur Tagung eingereicht haben, Reisestipendien zum DGII-Kongress 2024 in Frankfurt (pauschal € 250,-) beim Sekretär der DGII beantragt werden.

Bei Erfüllung der Kriterien (Assistenzarzt/-ärztin und Einreichung eines Abstracts) können formlose Anträge mit Angabe der Reisekosten und drei Publikationen des Antragstellers (Sonderdrucke) richten Sie bitte an die Adresse des Generalsekretärs der Gesellschaft:

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

Telefon: +49 (0) 62 21 / 56-66 04

Fax: +49 (0) 62 21 / 56-54 22

E-Mail: sekretaer@dgii.org

Wichtige Hinweise für Vortragende

Die Anmeldung der Vortragenden läuft ebenfalls über die Homepage der ESCRS.

Die diesjährigen Gebühren des Kongresses für Vortragende finden sie auf:

<https://wintermeeting.escrs.org/registrations/>

Der Mediencheck/Vortragsupload wird von der ESCRS angeboten und betreut.

Vortragszeiten

Referat (R)	10 Minuten
Vortrag (V)	6 Minuten + 2 Min. Diskussion
Kurzvortrag (KV)	4 Minuten + 2 Min. Diskussion

Freitag, 16. Februar 2024

08:00 Uhr - 09:30 Uhr

I. Wissenschaftliche Sitzung

Raum: Harmonie D/E

Biometrie/Refraktion

Vorsitz: **Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)
Oliver Stachs (Rostock)

- 01.01 R **Achim Langenbacher** (Homburg/Saar)
IOL-Berechnung 2.0
- 01.02 R **Anouar Meziane-Elotmani** (Marburg)
Biometrie nach laser-refraktiver Chirurgie
- 01.03 R **Peter Hoffmann** (Castrop-Rauxel)
Freak Show: Spezialfälle in der IOL Berechnung
- 01.04 V **Titus Schug**, C. Lwowski, T. Kohnen (Frankfurt a.M.)
Einfluss künstlicher Tränen auf Keratometrie- und Biometriemessungen mit drei verschiedenen Geräten
- 01.05 V **Ekkehard Fabian**¹, H. Müller¹, K. Fabian^{1,2}, P. Eberwein^{1,3}, J. Weisensee^{1,5}, J. Heine⁴
 (¹Rosenheim, ²Heidelberg, ³Freiburg i.Br., ⁴Zentrum für Internationale Vergleichsstudien TU München, ⁵Homburg/Saar)
Auswertungshilfen und Ergebnisse mit dem CLOQ-Patienten-Fragebogen
- 01.06 V **Emilia Felter**, M. Friedrich, H.-S. Son, G.U. Auffarth, R. Khoramnia, V.A. Augustin (Heidelberg)
Biomechanische Progressionsanalyse von Keratokonuspatienten nach cornealem Crosslinking
- 01.07 V **Gerd U. Auffarth**¹, G. Savini², J. Fernández³ (¹Heidelberg, ²I.R.C.C.S.-G.B. Bietti Foundation, Rom/I, ³QVision, Vithas Hospital Almería/E)
Altersabhängige Veränderungen der sphärischen Aberration der Hornhaut und ihre Auswirkungen auf die IOL-Auswahl
- 01.08 V **Victor A. Augustin**, M. Friedrich, C.A. Hofmann, L. Chychko, H.-S. Son, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg)
Einfluss eines subklinischen Hornhautödems auf das Kontrastsehen bei Patienten mit Fuchs Hornhaut Endotheldystrophie
- 01.09 V **Kleo Varna-Tigka**, A. Mahmood, T. Kohnen (Frankfurt a.M.)
Vergleich der manifesten subjektiven Refraktion und Autorefraktion nach Implantation von Intraokularlinsen
- 01.10 V **Klemens Paul Kaiser**, J. Bucur, T. Jandewerth, T. Kohnen, C. Lwowski (Frankfurt a.M.)
Fellow Eye Data for IOL Calculation in Eyes Undergoing Combined Phacovitrectomy

09:30 Uhr-10:20 Uhr

II. Wissenschaftliche Sitzung**Eröffnungssitzung der DGII**

Vorsitz: Thomas Kohnen (Frankfurt a.M.)
 Christopher Wirbelauer (Berlin)

- 02.01 **Kohnen Thomas** (Frankfurt a.M.)
Grüßwort des Tagungspräsidenten
- 02.02 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
Grüßwort des DGII-Präsidenten
- 02.03 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
Verleihung des DGII-Publikationspreises
- 02.04 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
Verleihung des DGII-Medienpreises
- 02.05 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
Verleihung des Hoya-Wissenschaftspreises der DGII
- 02.06 **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
Verleihung der DGII-Ehrenmitgliedschaft
- 02.07 R **Ronald D. Gerste** (Gaithersburg, MD/USA)
Epochenjahr 1949: Zwei neue deutsche Staaten, zwei Pioniertaten in der Ophthalmochirurgie und zwei Superstars der Augenheilkunde (Harold Ridley und Ernst Custodis)
- 02.08 R **Martin Wenzel** (Trier)
DGII-Umfrage

10:20 Uhr – 10:45 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

10:45 Uhr – 11:30 Uhr

III. Wissenschaftliche Sitzung**Young DGII**

Vorsitz: Tim Schultz (Bochum)
 Petra Davidova (Frankfurt a.M.)

- 03.01 V **Elisabeth Bärwolf** (Erfurt)
Die Katarakt-Operation: Welche Grundlagen sind am Wichtigsten?
- 03.02 V **Valentin Hooijer** (Berlin)
Die Katarakt-Operation: Die besten Tipps und Tricks für den Anfänger
- 03.03 KV **Atanas Bogoev** (Bochum)
Welcher Simulator ist der Beste?
- 03.04 KV **Gregor L. Schnober** (Bochum)
Macht die Ausbildung in der Kataraktchirurgie am Femtosekundenlaser Sinn?
- 03.05 V **Isabella D. Baur** (Heidelberg)
Aphakiekorrektur: Welche Möglichkeiten gibt es?
- 03.06 V **Victor Augustin** (Heidelberg)
Katarakt Operation und DMEK: Simultan oder zweizeitig?

11:30 Uhr – 12:05 Uhr

IV. Wissenschaftliche Sitzung

Glaukom

Vorsitz: Anselm G.M. Jünemann (Erlangen)
Carl Erb (Berlin)

- 04.01 R **Anselm G.M. Jünemann** (Erlangen)
Glaukomchirurgie heute - Nur MIGS und MIBS?
- 04.02 R **Carl Erb** (Berlin)
Vereinbarkeit der trabekulären Glaukomchirurgie mit der inflammatorischen Trabekulopathie beim primären Offenwinkelglaukom
- 04.03 V **Matthias Elling**, T. Schultz, I. Kersten-Gomez, G. Schnober, A. Bogoev, H. B. Dick (Bochum)
Direkte Selektive Lasertrabekuloplastik – Die moderne „First-Line“ Glaukom-Therapie
- 04.04 KV **Irina Vassiliu**, K. Binder, K. Palka, C. Wirbelauer (Berlin)
Erweiterung der Glaukomdiagnostik bei myopen Patienten

12:05 Uhr – 12:50 Uhr

V. Wissenschaftliche Sitzung

Retina

Vorsitz: Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)
Siegfried G. Priglinger (München)

- 05.01 R **Benedikt Schworm** (München)
Therapie der neovaskulären AMD, ein Update
- 05.02 R **Karl T. Boden** (Sulzbach/Saar)
Aktuelle Strategien zur sekundären Linsenimplantation
- 05.03 R **Siegfried G. Priglinger** (München)
Puckerchirurgie 2.0 - Prognose, Procedere, Premium-IOL?
- 05.04 V **Jörg C. Schmidt** (Duisburg)
Kataraktoperation bei epiretinale Gliose
- 05.05 V **Max Lange**, C.F. Schreiber, L. Möhwald, F. Ziemssen (Leipzig)
Verbesserung der Therapieadhärenz bei IVOM-Patienten: Erklärvideos als Lösungsansatz?

12:50 Uhr - 13:45 Uhr

Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung

13:45 Uhr – 15:05 Uhr

VI. Wissenschaftliche Sitzung

Hornhaut**Vorsitz:** Friedrich E. Kruse (Erlangen)
Marcus Blum (Erfurt)o6.01 R **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)
*Update corneales Endothel*o6.02 R **Oliver Stachs** (Rostock)
*Invivo corneale konfokale Mikroskopie -
Technische Innovation und zukünftiger Einsatz*o6.03 R **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)
*Diagnostik und Therapie bei cornealer Ektasie*o6.04 V **Meike Katharina Pandl** (Heidelberg)
*Analyse der Korrelation zwischen tomographischen, biomechanischen
undchorioretinalen Veränderungen bei Keratokonus-Patienten*o6.05 V **Stefan Kindler** (Zentrum für tierärztl. Augenheilkunde, Fachtierärztl.
Zentrum AniCura Wiesbaden Schierstein GmbH)
*Hornhautchirurgie beim Hund - Alles außer Refraktion?!*o6.06 V **Louise Blöck**, M.K. Köppe, R. Khoramnia, G.U. Auffarth, V. A. Augustin
(Heidelberg)
*Ausprägung Aberrationen höherer Ordnung bei Patienten mit Fuchs'scher
Hornhautendotheldystrophie im frühen Stadium der Erkrankung*o6.07 V **Maximilian Friedrich**, H.-S. Son, C. Meyer, R. Khoramnia, G.U. Auffarth,
V.A. Augustin (Heidelberg)
*Einfluss der Kopfposition auf die Transplantatabdeckung durch die
Gasblase nach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty*o6.08 V **Valentin Hooijer**, C. Wirbelauer (Berlin)
*Triple-PKPL mit reduzierter Hypotoniephase*o6.09 V **Tobias Brockmann** (Rostock)
Hornhautfibrose – medikamentöse Therapieansätze

15:05 Uhr – 15:30 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

15:30 Uhr – 16:45 Uhr

VII. Wissenschaftliche Sitzung

IOL

Vorsitz: Christopher Wirbelauer (Berlin)
Ramin Khoramnia (Heidelberg)

- 07.01 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)
Quo Vadis Monofokal-IOLs
- 07.02 V **Ramin Khoramnia**, I.D. Baur, G. Labuz, T.M. Yildirim, L. Chychko, T. Naujokaitis, G.U. Auffarth (Heidelberg)
In-vivo Beurteilung des Implantationsverhaltens und Laboranalyse von zwei vorgeladenen Intraokularlinsen-Injektoren
- 07.03 V **Gerd U. Auffarth**¹, A.Brézin², F. Lignereux³, R. Khoramnia¹, T.M. Yildirim¹, T. Kohnen⁴ (¹Heidelberg, ²Paris/F, ³Nantes/F, ⁴Frankfurt a.M.)
Randomisierte multizentrische Studie zur Bewertung von Nachstar und Glistenings bei zwei hydrophoben Acryl-Intraokularlinsen
- 07.04 V **Marcus Lisy**, C. Leydolt, D. Schartmüller, L. Schwarzenbacher, V. Röggl, V. Danzinger, C. Abela-Formanek, R. Menapace (Wien/A)
Vergleich von hinterer Kapseltrübung und YAG-Kapsulotomie-Rate zwischen zwei hydrophoben Acryl-Intraokularlinsen: 3-Jahres-Ergebnisse einer randomisierten Studie
- 07.05 V **Victor Danzinger**, D. Schartmüller, M. Lisy, M. Schranz, L. Schwarzenbacher, C. Abela-Formanek, R. Menapace, C. Leydolt (Wien/A)
Intraindividueller Vergleich einer asphärischen monofokal-Plus und einer sphärischen monofokalen Intraokularlinse im Intermediär- und Nahbereich
- 07.06 V **Stefan Pieh**, C. Artmayr, D. Schartmüller, K. Kriechbaum (Wien/A)
Auflösungsvermögen von EDOF Implantaten nach unterschiedlichen Ortsfrequenzen
- 07.07 V **Pablo Artal**¹, J.M. Marin², E. Villegas¹, C. Robles³, L. Hervella³, E. Alcon² (¹Laboratorio de Óptica, Universidad de Murcia/E, ²Oftalvist, Murcia/E, ³Voptica SL, Murcia/E)
Visual outcomes in patients implanted bilaterally with a new extended depth-of-focus IOL with inverted meniscus design
- 07.08 V **Daniel Schartmüller**, M. Lisy, V. Danzinger, M. Schranz, S. Pieh, L. Schwarzenbacher, C. Abela-Formanek, C. Leydolt, R. Menapace (Wien/A)
Rotationsstabilität und refraktive Ergebnisse einer neuen hydrophoben torischen Akryl-Intraokularlinse in 130 Augen
- 07.09 V **Markus Schranz**, D. Schartmüller, M. Lisy, A. Reumüller, C. Abela-Formanek (Wien/A)
Der retrograde Pupillarblock: Eine übersehene Komplikation bei Patienten mit skleral fixierten Intraokularlinsen.

18:00 Uhr - 20:00 Uhr

DGII reception

Samstag, 17. Februar 2024

07:30 Uhr – 08:00 Uhr

DGII-Mitgliederversammlung und Wahlen

Raum: Harmonie D/E

08:00 Uhr - 08:45 Uhr

VIII. Wissenschaftliche Sitzung

Refraktive Hornhaut

Vorsitz: Suphi Taneri (Münster)
Maya Müller (Zürich/CH)

08.01 R **Dan Z. Reinstein** (London/GB)

Corneal presbyopic solutions

08.02 R **Stephanie C. Joachim** (Bochum)

Laser-induced refractive index changing (LIRIC)

08.03 R **Walter Sekundo** (Marburg)

Update keratorefraktive Lentikelextraktion

08.04 R **Sheetal Brar** (Bangalore/IND)

Femtolaserm-gestützte intrastromale Lenticule-Implantation (FILI)

08.05 KV **Moritz Kern**, K. Varna-Tigka, T. Kohnen (Frankfurt a.M.)

Fallanalyse nach Suction-loss bei Femtosekundenlaser-assistierter myoper LASIK

08:45 Uhr - 09:50 Uhr

IX. Wissenschaftliche Sitzung

Refraktive IOL

Vorsitz: Thomas Kohnen (Frankfurt a.M.)
Wolfgang J. Mayer (München)

09.01 R **Wolfgang J. Mayer** (München)

Update phake IOL

09.02 R **Thomas Kohnen** (Frankfurt a.M.)

Update presbyopiekorrigierende IOL

09.03 R **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)

Neue Entwicklungen bei Trifokallinsen

09.04 V **Myriam Böhm**, E. Hemkepler, P. Davidova, Z.H.Omerovic, J. Wend, A. Klinkenbusch, T. Kohnen (Frankfurt a.M.)

Zwischenanalyse der dreimonatigen Nachbeobachtung der Sehergebnisse nach Implantation einer segmentalen refraktiven multifokalen Intraokularlinse

09.05 V **Stefan Pieh**, C. Artmayr, D. Schartmüller, K. Kriechbaum (Wien/A)

Objektkontrast in Abhängigkeit von der Distanz bei einer bi- und trifokalen Multifokallinse

09.06 V **Petra Davidova**, K. Kaiser, M. Biller, E. Hemkepler, M. Böhm, T. Kohnen (Frankfurt a.M.)

Korrelation der Pupillengröße mit optischer Qualität nach Implantation einer trifokalen Intraokularlinse

09.07 V **Marvin Biller**, K. Kaiser, P. Davidova, T. Kohnen (Frankfurt a.M.)
Vorhersagbarkeit des refraktiven Ergebnisses nach Implantation torischer ICL Linsen

09:50 Uhr - 10:45 Uhr

X. Wissenschaftliche Sitzung

Katarakt

Vorsitz: **H. Burkhard Dick** (Bochum)
Catharina Latz (Bonn)

10.01 R **Catharina Latz** (Bonn)
Simultane versus sequentielle Kataraktoperation

10.02 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin)
Kataraktoperation bei sehr kurzem Auge

10.03 V **Luca Schwarzenbacher**, V. Röggl, D. Schartmüller, C. Leydolt, R. Menapace (Wien/A)
Darstellung und Erweiterung des Berger'schen Raums mittels transzonulärer capsulo-hyaloidaler Hydroseparation in der Femtosekunden-Laser assistierten Kataraktchirurgie

10.04 V **Ramin Khoramnia**, I. D. Baur, L. Chychko, M. Koeppe, M. Hallak, G. U. Auffarth (Heidelberg)
Vergrößerung des Clear-Cornea Schnittes: Intraindividuellem in-vivo-Vergleich von zwei vorgeladenen Intraokularlinsen-Injektoren

10.05 V **Dobrin Kolarov**, J. Herter, G. Staneva, Ch. Wirbelauer (Berlin)
Klinischer Einsatz der preloaded IOL bei Cataracta matura

10.06 V **Lizaveta Chychko**¹, V. Daniel², R. Khoramnia¹, G.U. Auffarth¹, V. A. Augustin¹ (¹Heidelberg, ²Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Heidelberg)
Veränderungen in den Zytokin- und Chemokinprofilen des Kammerwassers nach Katarakt-Operation bei Patienten mit Fuchs'scher Hornhautendotheldystrophie

10:45 Uhr **Ende des DGII-Vortragsprogramms**

Kurs & Wet-Lab So3

Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none">• Schnitttechniken• Kapsulorhexis• Phakoemulsifikation• IOL-Implantation• Komplikationsmanagement
Wet-Lab-Themen	<ul style="list-style-type: none">• Handhabung der Phakogeräte• Grundschrirte der Phako und IOL-Implantation• Techniken zur IOL- Explantation
Leitung	Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/CH)
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main) Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. Kretz (Rheine)
Zeit	Donnerstag, 15. Februar 2024 10:00 Uhr - 12:00 Uhr
Ort	Congress Centre Messe Frankfurt Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main
Raum	Illusion 2
Teilnehmerzahl	max. 10 Personen Dadurch ist für jeden Teilnehmer ein eigener Arbeitsplatz garantiert.
Preis	https://wintermeeting.escrs.org/registrations/

Kurs & Wet-Lab So4

Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	siehe Kurs & Wet-Lab So3
Wet-Lab-Themen	siehe Kurs & Wet-Lab So3
Leitung	Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/CH)
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt amMain) Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. Kretz (Rheine)
Zeit	Donnerstag, 15. Februar 2024 13:00 Uhr - 15:00 Uhr
Ort	Congress Centre Messe Frankfurt Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main
Raum	Illusion 2
Teilnehmerzahl	siehe Kurs & Wet-Lab So3
Preis	https://wintermeeting.escrs.org/registrations/

Kurs & Wet-Lab So8

Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	siehe Kurs & Wet-Lab So3
Wet-Lab-Themen	siehe Kurs & Wet-Lab So3
Leitung	Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan (Olten/CH)
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt amMain) Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. Kretz (Rheine)
Zeit	Donnerstag, 15. Februar 2024 16:00 Uhr - 18:00 Uhr
Ort	Congress Centre Messe Frankfurt Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main
Raum	Illusion 2
Teilnehmerzahl	siehe Kurs & Wet-Lab So3
Preis	https://wintermeeting.escrs.org/registrations/

Kurs So1

Intraokulare Medikamenteneinbringung -

Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte

Qualifizierungskurs für die intraokulare medikamentöse AMD-Therapie (IVOM-Grundkurs)

Inhalt

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

Leitung

Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe)

Referenten

Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker (Dortmund)
Prof. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)

Zeit

Donnerstag, 15. Februar 2024
08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Ort

Congress Centre Messe Frankfurt
Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main

Raum

Fantasie 2

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

<https://wintermeeting.esccrs.org/registrations/>

Kurs & Wet-Lab So2

Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

Management von Verletzungen im Augenvorderabschnitt

Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Versorgung von Hornhautwunden• Therapie der traumatischen Katarakt• Sekundäre sklerafixierte Faltlinsen-Implantation• Sekundäre Implantation irisgetragener Intraokularlinsen• Irisnaht• Iridopexie bei Iridodialyse• Problemdiskussion
Leitung	Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald)
Referenten	Prof. Dr. Wolfgang J. Mayer (München) Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald) Dr. Peter Wölfelschneider (Dortmund)
Zeit	Donnerstag, 15. Februar 2024 08:30 Uhr - 12:30 Uhr
Ort	Congress Centre Messe Frankfurt Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main
Raum	Illusion 3
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen
Preis	https://wintermeeting.esccrs.org/registrations/

Kurs S05

Biometrie und IOL-Berechnung

Themen

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

Inhalt

Die zunehmende Bedeutung der refraktiven Chirurgie in den letzten Jahren hat die Anforderungen an eine exakte Berechnung der Kunstlinsenbrechkraft weiter ansteigen lassen. Multifokallinsen (MIOL), phake (PIOL), torische (TIOL), potentiell akkommodative (AIOL) und asphärische Linsen, clear lens extractions und IOL-Implantationen nach hornhautrefraktiven Eingriffen stellen neue Herausforderungen für die klinische Messtechnik wie auch für die Berechnungsalgorithmen dar. Der Kurs umfasst einen Grundriss der biometrischen und optischen Grundlagen der Kunstlinsenberechnung und geht dann auf Speziallinsen und biometrische Problemfälle ein. Dabei wird neben der klassischen Ultraschall-Biometrie insbesondere auch die Laserinterferenz-Biometrie mit ihren Möglichkeiten und Grenzen behandelt. Weiter wird ausführlich auf Maßnahmen zur Optimierung des refraktiven Ergebnisses eingegangen.

Leitung

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

Zeit

Donnerstag, 15. Februar 2024
13:30 Uhr - 15:00 Uhr

Ort

Congress Centre Messe Frankfurt
Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main

Raum

Fantasie 2

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

<https://wintermeeting.esccs.org/registrations/>

Kurs S16

KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)

Themen

In diesem interaktiven Kurs wird das prä- und intraoperative Vorgehen bei der refraktiven Chirurgie besprochen. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Patientenselektion und -vorbereitung
- Grundlagen der refraktiven Laserchirurgie (LASIK und Oberflächenbehandlung)
- Grundlagen der refraktiven Linsen Chirurgie
- Phake Intraokularlinsen
- Femto-Lasik vs. Relex Smile
- Komplikationsmanagement in der refraktiven Laserchirurgie
- Refraktiver Linsentausch und Femto-Kataraktchirurgie

Eigene Fälle können diskutiert werden.

Leitung

Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelting)

Referenten

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)
Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)
Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)

Zeit

Freitag, 16. Februar 2024
08:00 Uhr - 10:00 Uhr

Ort

Congress Centre Messe Frankfurt
Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main

Raum

Kontakt

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

<https://wintermeeting.escrs.org/registrations/>

Kurs & Wet-Lab So6

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

Inhalt	<p>Die frühe oder langfristige Luxation implantierter Intraokularlinsen stellt ein häufiges und oft mit besonderen chirurgischen Herausforderungen verbundenes Problem dar.</p> <p>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.</p>
Referenten	<p>Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen) Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Erlangen)</p>
Zeit	<p>Donnerstag, 15. Februar 2024 13:30 Uhr - 15:00 Uhr</p>
Ort	<p>Congress Centre Messe Frankfurt Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main</p>
Raum	<p>Illusion 3</p>
Teilnehmerzahl	<p>max. 16 Personen</p>
Preis	<p>https://wintermeeting.escrs.org/registrations/</p>

Kurs & Wet-Lab Sog

Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)

Themen	Die mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS) ermöglicht mit neuentwickelten Mikroimplantaten eine Verbesserung des Kammerwasserabflusses zur Behandlung des primären Offenwinkelglaukoms (POWG). Zur operativen Drucksenkung können diese Glaukomstents trabekulär (iStent inject) oder subkonjunktival (XEN) implantiert werden. Alternativ kann eine Trabekulotomie/Goniotomie (Kahook Dual Blade) im Kammerwinkel erfolgen. Im Wet-Lab werden die wichtigsten Implantationsmethoden, praktischen Hinweise sowie klinischen Ergebnisse vermittelt.
Leitung	Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)
Referenten	Prof. Dr. Carl Erb (Berlin) Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Erlangen)
Zeit	Donnerstag, 15. Februar 2024 16:00 Uhr - 18:00 Uhr
Ort	Congress Centre Messe Frankfurt Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main
Raum	Illusion 3
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen
Preis	https://wintermeeting.escrs.org/registrations/

Kurs S45

KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none">• Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren• Phake Intraokularlinsen und Komplikationen• Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen• Laser gestützte Linsenextraktion• Sekundäroperationen• Komplikationsmanagement
Leitung	Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)
Referenten	Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund) Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)
Zeit	Samstag, 17. Februar 2024 08:00 Uhr - 10:00 Uhr
Ort	Congress Centre Messe Frankfurt Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main
Raum	Kontakt
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen
Preis	https://wintermeeting.es CRS.org/registrations/

Kurs S07

Preparation course for the FEBO exam

Kurssprache	Englisch
Inhalt	Introduction to the FEBO examination - Two examiners and two examinees explain to the course participants the topics relevant to the examination in comparison to the German specialist examination
Referenten	Marie Tassignon (/B), Suphi Taneri (Münster/D), Mehdi Shajari (Frankfurt a.M/D), Franziska Schwarz (Frankfurt a.M/D)
Zeit	Donnerstag, 15. Februar 2024 16:00 Uhr - 18:00 Uhr
Ort	Congress Centre Messe Frankfurt Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main
Raum	Fantasie 2
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen
Preis	https://wintermeeting.escrs.org/registrations/

PROGRAMM

für das ophthalmologische Assistenzpersonal (OAP-Programm)

Samstag, 17. Februar 2024
von 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Raum: Fantasie 2

Moderation: Ute Monien (Minden)

09:00 Uhr **Thomas Kohnen** (Frankfurt a.M.)

Begrüßung durch den Tagungspräsidenten

anschl. **Michael Müller** (Frankfurt a.M.)

Der IVOM-Patient – Betreuen und Begleiten

09:35 Uhr **Pankaj Singh** (Frankfurt a.M.)

Komplikationen nach IVOM – Netzhaut / Linse / Endophthalmitis

10:15 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

10:45 Uhr **Arash Zarkesh** (Gevelsberg)

**Monovision - EDOF - Multifokal - Trifokal –
Brillenfreiheit durch Linsenkombinationen?**

11:25 Uhr **Marcus Blum** (Erfurt)

Sekundärimplantation Sklera- / Irisfixierte Linse

11:55 Uhr **Markus Kohlhaas** (Dortmund)

Operative Verfahren bei Glaukom

12:25 Uhr **Maximilian K.H. Köppe** (Heidelberg)

Vorstufen Netzhautablösung - Welche Symptome?

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

14:15 Uhr **Christopher Wirbelauer** (Berlin)

Grußwort des DGII-Präsidenten

anschl. **Gürel Gökel** (Frankfurt a.M.)

Behandlungsmöglichkeiten bei Keratokonus

14:50 Uhr **Elias Golschan** (Frankfurt a.M.)

Sicca Problematik: Herausforderung für die Behandlung

15:20 Uhr **Ute Monien** (Minden)

Hygienebegehung – Gut Vorbereitet

16:00 Uhr **Schlusswort**

Leitung

Ute Monien (Minden)

Augen-Praxisklinik Minden

Königstraße 120, 32427 Minden

Tel.: +49 (0) 5 71 / 82 82-161, Fax: +49 (0) 5 71 / 82 82-162

E-Mail: monien@augenklinik-minden.de

Preise

€45,- (€53,55 inkl. MwSt.)



Freitag

16. Februar 2024

18:00-20:00 Uhr

DGII-Begrüßungsabend im Foyer C3

Liebe KollegInnen,

wir laden herzlich alle DGII-Mitglieder zum Begrüßungsabend im Tagungszentrum (Foyer C3) ein!

Dazu haben wir auch den Vorstand der ESCRS, die Präsidenten der anwesenden Schwesterngesellschaften und Industrievertreter eingeladen.

Dies wird uns die Gelegenheit geben die neuen wissenschaftlichen Erkenntnisse mit einem kleinen Imbiss zu besprechen.



Vorankündigung für den 39. Kongress der DGII in Erlangen

Der 39. Kongress der DGII findet vom

HEINRICH-LADES-HALLE

Donnerstag, 13. – Samstag, 15. Februar 2025
in **Erlangen** statt.

Schon heute lädt Sie **Prof. Dr. Friedrich E. Kurse** (Erlangen)
als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

- Prof. Dr. Pablo Artal
Universidad de Murcia:
Laboratorio de Óptica
Campus Universitario de
Espinardo, Edificio 34
30100 Murcia/E
- Prof. Dr. Gerd U. Auffarth
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Priv.-Doz. Dr.
Victor A. Augustin
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Albert J. Augustin
Klinikum Karlsruhe gGmbH
Augenklinik
Moltkestraße 90
76133 Karlsruhe
- Elisabeth Bärwolf
HELIOS Klinikum Erfurt Klinik
für Augenheilkunde
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt
- Dr. Isabella D. Baur
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Marvin L. Biller
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Louise Blöck
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Prof. Dr. Marcus Blum
HELIOS Klinikum Erfurt Klinik
für Augenheilkunde
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt
- Priv.-Doz. Dr. Karl T. Boden
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach
- Atanas Bogoev
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum
- Dr. Myriam S. Böhm
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker
Klinikum Dortmund gGmbH
Augenklinik
Beurhausstraße 40
44137 Dortmund
- Dr. Sheetal Brar
Nethradhama Eye Hospital
Jayanagar
256/14, Kanakapura Main
Road, 7th Block
560070 Bangalore/IND
- Prof. Dr. Tobias Brockmann
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock
- Lizaveta Chychko
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Dr. Victor Danzinger
Medizinische Universität
Wien Universitätsklinik für
Augenheilkunde und
Optometrie
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien/A
- Dr. Petra Davidova
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Prof. Dr. H. Burkhard Dick
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum
- Dr. Matthias Elling
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum
- Prof. Dr. Carl Erb
ÜBAG Dres. Pahlitzsch &
Kollegen Augenklinik am
Wittenbergplatz
Kleiststraße 23-26
10787 Berlin
- Prof. Dr. Dr. Ekkehard Fabian
AugenCentrum MVZ
Rosenheim
Bahnhofstraße 12
83022 Rosenheim
- Emilia Felter
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Maximilian Friedrich
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Dr. Dr. Ronald D. Gerste
Dr. Reinhard Kaden Verlag
GmbH
14801 Soft Wind Drive
MD 20878 Gaithersburg
- Dr. Gürol Gökel
Frankfurt/Main
- Elias Golschan
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Klinikum der Stadt Ludwigs-
hafen Augenklinik
Bremserstraße 79
67063 Ludwigshafen
- Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer
Bürgerhospital Frankfurt am
Main Augenklinik
Nibelungenallee 37-41
60318 Frankfurt/Main
- Dr. Peter Hoffmann
Augen- & Laserklinik
Castrop-Rauxel
Münsterplatz 6
44575 Castrop-Rauxel
- Dr. Valentin Hooijer
Augenklinik Berlin-Marzahn
GmbH
Brebacher Weg 15, 12683 Berlin
- Prof. Dr. Stephanie C. Joachim
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum
- Prof. Dr.
Anselm G.M. Jünemann
Viselle Augenzentrum
Erlangen
Nägelbachstraße 29 a/b
91052 Erlangen
- Klemens Paul Kaiser
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Dr. Moritz H. Kern
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Prof. Dr. Ramin Khoramnia
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
- Dr. med. vet. Stefan Kindler
Anicura Wiesbaden-
Schierstein GmbH
Saarbrücker Allee 7
65201 Wiesbaden
- Prof. Dr. Markus Kohlhaas
St. Johannes Hospital
Augenklinik
Johannesstraße 9-17
44137 Dortmund
- Prof. Dr. Thomas Kohnen
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
- Dobrin Kolarov
Augenklinik Berlin-Marzahn
GmbH
Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

Prof. Dr. Daniel Kook
Prof. Kook & Partner
Augenarztpraxis
Bahnhofstrasse 9a
82166 Gräfelfing

Maximilian K. H. Köppe
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Dr. Florian T. A. Kretz
Precise Vision Augenärzte Rheine
Osnabrücker Straße 233
48429 Rheine

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

Dr. Max Lange
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14
04103 Leipzig

Prof. Dr. Achim Langenbacher
Universität des Saarlandes
Institut für Experimentelle
Ophthalmologie
Kirrberger Strasse 100/22
66424 Homburg/Saar

Dr. Catharina Latz
Augenklinik Dardenne SE
Friedrich-Ebert-Straße 23-25
53177 Bonn

Marcus Lisy
Medizinische Universität
Wien Christian-Doppler-
Labor für Innovative Optische
Bildgebung
Spitalgasse 23
1090 Wien/A

Prof. Dr. Wolfgang J. Mayer
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Anouar Meziane-Elotmani
Universitäts-Augenklinik
Baldingerstraße, 35043 Marburg

Ute Monien
AugenPraxisKlinik Minden
Königstraße 120, 32427 Minden

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

Prof. Dr. Maya Müller
IROC AG Institut für
Refraktive und
Okuplastische Chirurgie
Stockerstrasse 37
8002 Zürich/CH

Meike Katharina Pandl
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Fanis Pavlidis
Augenzentrum
am Hansaring
Hansaring 102-104, 50670 Köln

Prof. Dr. Stefan Pieh
Medizinische Universität
Wien Universitätsklinik für
Augenheilkunde und
Optometrie
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien/A

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

Prof. Dr. Verena Prokosch
Universitäts-Augenklinik Köln
Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Prof. Dr. Dan Z. Reinstein
London Vision Clinic
138 Harley Street
W1G 7LA London/GB

Dr. Daniel Schartmüller
Medizinische Universität
Wien Universitätsklinik für
Augenheilkunde
und Optometrie
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien/A

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

Dr. Gregor L. Schnober
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum

Dr. Markus Schranz
Medizinische Universität
Wien Universitätsklinik für
Augenheilkunde
und Optometrie
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien/A

Priv.-Doz. Dr. Tim Schultz
Universitäts-Augenklinik
In der Schornau 23-25
44892 Bochum

Dr. Luca Schwarzenbacher
Medizinische Universität
Wien Christian-Doppler-
Labor für Innovative Optische
Bildgebung
Spitalgasse 23, 1090 Wien/A

Dr. Benedikt Schworm
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

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

Dr. Pankaj Singh
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Prof. Dr. rer. nat. Oliver Stachs
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

Priv.-Doz. Dr. Tamer Tandogan
Pallas Klinik Olten
Louis Giroud-Strasse 20/26
4600 Olten/CH

Priv.-Doz. Dr. Suphi Taneri
Zentrum für refraktive
Chirurgie
Hohenzollernring 70
48145 Münster

Titus Schug
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. Kleopatra Varna-Tigka
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Irini Vassiliu
Augenklinik
Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

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

Dr. Cornelia Werschnik
Augenärztliche Gemein-
schaftspraxis Greifswald –
Demmin – Anklam
Anklamer Straße 84
17489 Greifswald

Prof. Dr. Frank W. Wilhelm
Augenärztliche Gemein-
schaftspraxis Greifswald –
Demmin – Anklam
Anklamer Straße 84
17489 Greifswald

Priv.-Doz. Dr.
Christopher Wirbelauer
Augenklinik Berlin-Marzahn
GmbH
Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

Dr. Peter Wölfelschneider
Praxisklinik für
Augenheilkunde
Willy-Brandt-Platz 2 d
44532 Lünen

Dr. Arash Zarkesh
Augenärzte Gevelsberg
Brüderstraße 6
58285 Gevelsberg