



Retinologische
Gesellschaft

German Retina Society

**Freitag, 23. Juni &
Samstag, 24. Juni 2017**

in **Stuttgart**

**Freitag, 23. Juni 2017:
IVOM-Zertifizierungskurs
& OP-Kurs
für junge Retinologen**

30. Jahrestagung der
**Retinologischen
Gesellschaft**

Pro
gramm



Homepage der
Retinologischen Gesellschaft

www.retinologie.org

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 30. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft bedanken wir uns recht herzlich bei den folgenden Firmen:

Platinsponsoren:



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



Novartis Pharma GmbH
Roonstraße 25, 90429 Nürnberg
www.novartis.de

Silbersponsoren:



Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
Cicerostraße 21, 10709 Berlin
www.alimerasciences.de



RETRO Messen GmbH
Messepiazza 1, 70629 Stuttgart
www.retro-messen.de



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



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

Bronzesponsoren:



Charlottenklinik für Augenheilkunde
Falkertstraße 50, 70176 Stuttgart
www.charlottenklinik.de



Roche Pharma AG
Emil-Barell-Straße 1
79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.de



A.R.C. Laser GmbH
Bessemmerstraße 14, 90411 Nürnberg
www.arclaser.de



1stQ Deutschland GmbH
Harrlachweg 1, 68163 Mannheim
www.1stq.de



D.O.R.C. Deutschland GmbH
Schießstraße 55, 40549 Düsseldorf
www.dorc.eu



Alcon Pharma GmbH
Blankreutestraße 1, 79108 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com



Pharm-Allergan GmbH
Westhafenplatz 6-8, 60327 Frankfurt
www.allergan.de



bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
Stellmacherstraße 14, 23556 Lübeck
www.bon.de

weiterer Sponsor:



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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen das wissenschaftliche Programm der 30. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft vorstellen zu können und danken all denjenigen ganz herzlich, die es durch ihren wissenschaftlichen Beitrag erst möglich gemacht haben.

Das vielseitige Programm umfasst zahlreiche retinologische Themen und Fragestellungen, die wir näher beleuchten möchten und deren Antworten wir in Referaten, Vorträgen und Diskussionen sicherlich näher kommen werden.

Wir wünschen uns, dass das Programm Ihr Interesse weckt und wir Sie zu einem angeregten Austausch in Stuttgart begrüßen dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Wilko Friedrichs
Gastgeber in Stuttgart



Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff
Präsident



Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Tagungsorganisator



Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Sekretär

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise	3 – 5
Wissenschaftliches Programm, Freitag	7 – 13
Wissenschaftliches Programm, Samstag	15 – 23
Vorankündigung RG-Tagung 2018	22
IVOM-Zertifizierungskurs	24 – 25
Operations- und Untersuchungskurs	27
Autoren	29 – 33
Industrieraussteller	34
Rahmenprogramm	35
Anreise	36

Örtliche und wissenschaftliche Leitung

Dr. Wilko Friedrichs
Praxis / Charlottenklinik für Augenheilkunde
 Falkertstraße 50, 70176 Stuttgart
 Tel.: 07 11 / 66 92-1 80, Fax: 07 11 / 66 92-1 60
 E-Mail: info@dr-w-friedrichs.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.)
Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Göttingen)
Dr. Wilko Friedrichs (Stuttgart)
Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff (Münster)

Organisation

Congress-Organisation Gerling GmbH
 Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
 Tel.: 02 11/ 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60
 E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de

RG-Tagungsort

Kultur- & Kongresszentrum Liederhalle
 Berliner Platz 1-3, 70174 Stuttgart
 Tel.: 07 11 / 20 27-7 10
 Homepage: www.liederhalle-stuttgart.de

RG-Homepage & Tagungsanmeldung

www.retinologie.org

Kongresssprache

Deutsch

IVOM-

Zertifizierungskurs Freitag, 23. Juni 2017 09:00 Uhr - 13:30 Uhr

OP-Kurs für junge Retinologen Freitag, 23. Juni 2017 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Wichtig: Der OP-Kurs findet nicht am Tagungsort statt! Siehe Seite 27

Dauer der RG-Tagung Freitag, 23. Juni 2017 14:00 Uhr - 18:30 Uhr
 Samstag, 24. Juni 2017 09:00 Uhr - 16:20 Uhr

Öffnungszeiten Tagungsbüro Freitag, 23. Juni 2017 08:30 Uhr - 18:30 Uhr
 Samstag, 24. Juni 2017 07:45 Uhr - 16:20 Uhr

Öffnungszeiten der Industrieausstellung Freitag, 23. Juni 2017 13:00 Uhr - 18:30 Uhr
 Samstag, 24. Juni 2017 08:00 Uhr - 14:30 Uhr

Kongressgebühren* (auch für freie Vortragende)

Anmeldung	RG-Jahrestagung		IVOM-Zertifizierungskurs		OP-Kurs für Assistenten	
	bis zum 28.5.2017	ab dem 29.5.2017	bis zum 28.5.2017	ab dem 29.5.2017	bis zum 28.5.2017	ab dem 29.5.2017
RG-Mitglied:						
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-	€ 75,-	€ 80,-	€ 160,-	€ 175,-
Arzt in Weiterbildung*	€ 55,-	€ 70,-	€ 65,-	€ 70,-	€ 120,-	€ 135,-
Nichtmitglied:						
Facharzt	€ 105,-	€ 130,-	€ 80,-	€ 85,-	€ 200,-	€ 215,-
Arzt in Weiterbildung*	€ 85,-	€ 100,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 140,-	€ 155,-
Arzt ohne Anstellung*	€ 65,-	€ 75,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 140,-	€ 155,-
Student*						

exkl. Gebühren für Auslandsüberweisungen

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

In den Gebühren für die RG-Jahrestagung sind enthalten: Kaffeepausen, das Mittagessen am Samstag (muss auf anhängender Anmeldekarte oder online gebucht werden) und das Abstrachtheft.

Zahlungsmittel

MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Maestro, Überweisung nach Rechnungserhalt oder Barzahlung

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer der RG-Jahrestagung und der Kurse erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

EFN-Aufkleber

Unser Tipp:
Speichern Sie
Ihre EF-Nummer
in Ihrem Handy!

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

Neumitgliedschaft in der RG

Für eine Reduzierung der Teilnahmegebühr müssen die Beitrittsmodalitäten **vor** Beginn der diesjährigen Tagung abgeschlossen sein. Bitte fordern Sie rechtzeitig eine Beitrittserklärung an (www.retinologie.org).

Hotelzimmer

buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung oder mit der anhängenden Anmeldekarte.

Kinderbetreuung**Freitag, 23. Juni 2017**

ab 08:30 Uhr bis Ende des wissenschaftlichen Programms

Samstag, 24. Juni 2017

ab 08:30 Uhr bis Ende des wissenschaftlichen Programms

Eine Anmeldung mit Fragebogen können Sie auf www.retinologie.org herunterladen, per E-Mail: info@congress.de bzw. telefonisch unter 02 11 / 59 22 44 oder mit anhängender Anmeldekarte anfordern.

Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer

Bei einer **Nachmeldung vor Ort** ist weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Gesellschaftsabend oder am Rahmenprogramm gewährleistet!
Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens 20. Juni 2017 schriftlich

(Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congress.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine **Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig.**

Bei **Rücktritt** nach dem **20. Juni 2017** oder Nichtanwesenheit während der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Wichtige Hinweise für freie Vortragende**RG-Reisestipendien**

Je € 500,- für die fünf besten von Assistenzärztinnen bzw. -ärzten eingereichten Präsentationsanmeldungen

Informationen zu weiteren Preisen

<http://www.retinologie.org/foerderpreise>

Vortragszeiten

Referat (R) 12 Min. + 3 Min. Diskussion
Vortrag (V) 5 Min. + 2 Min. Diskussion

Projektionsmöglichkeiten

Microsoft PowerPoint Präsentation auf CD-R/DVD/USB-Stick, verwendete Video-Codex: Quicktime 7.7.9®, Windows Media Player 12.0®, DVD, ggf. Laptop-Anschluss

Vortragende und Co-Referenten bitten wir, sich für die Jahrestagung online anzumelden.

Freitag, 23. Juni 2017

- 14:00 Uhr **Eröffnung der 30. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft** **Schiller-Saal**
Begrüßung durch den Präsidenten
Daniel Pauleikhoff (Münster)
Begrüßung durch den örtlichen Leiter in Stuttgart
Wilko Friedrichs (Stuttgart)
Begrüßung durch den Ersten Bürgermeister der Stadt Stuttgart
Michael Föll (Stuttgart)
- 14:15 Uhr **I. Wissenschaftliche Sitzung** **Schiller-Saal**
AMD: Real-Life
- 15:15 Uhr **Vorsitz:**
Nicole Eter (Universitäts-Augenklinik Münster)
Andreas Stahl (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.)
- 01 R **Focke Ziemssen** (Universitäts-Augenklinik Tübingen)
10 Jahre AntiVEGF-Therapie: Haben wir dazugelernt?
- 02 V **Sandra Liakopoulos**¹, C. Dahlke¹, M. Stech², C. Weiss³, U. Rose³, E.-M. Paulus³, B. Seitz⁴, K. Lorenz⁵, F.G. Holz⁶, A. Stahl², H. Agostini² (¹Universitäts-Augenklinik Köln, ²Universitäts-Augenklinik Freiburg, ³Novartis Pharma GmbH Nürnberg, ⁴Universitäts-Augenklinik Homburg/Saar, ⁵Universitäts-Augenklinik Mainz, ⁶Universitäts-Augenklinik Bonn)
Analyse diskrepanter Diagnosen in einer klinische Phase IV-Studie bei Patienten mit aktiver neovaskulärer AMD
- 03 V **Thomas Wecker**, B. Grundel, M. Stech, C. Lange, H. Agostini, D. Böhringer, A. Stahl (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.)
„Real-life“ Daten zu Injektionsfrequenz und Visusergebnis bei nAMD 2009 – 2015
- 04 V **Jana Bouws**, D. Pauleikhoff (AMD-Netz, Münster)
Analyse der IVOM-Durchführung bei AMD
- 05 V **Claudia Brockmann**¹, T. Brockmann¹, J. Dawczynski² (¹Universitäts-Augenklinik Berlin, ²Universitäts-Augenklinik Leipzig)
Intravitreale anti-VEGF Therapie und der Einfluss von Sonnenlicht in der Behandlung der exsudativen altersbedingten Makuladegeneration
- 06 R **Jost Hillenkamp**¹, F. Treumer², J. Roider² (¹Universitäts-Augenklinik Würzburg, ²Universitäts-Augenklinik Kiel)
Die Rolle von Pigmentepithelabhebungen bei AMD mit submakulärer Blutung behandelt mit Vitrektomie und subretinaler Ko-Application von rtPA und anti-VEGF

15:15 Uhr		II. Wissenschaftliche Sitzung	Schiller-Saal
▼		AMD: Diagnostik, Diabetes und Gefäße	
16:30 Uhr		Vorsitz: Tim U. Krohne (Universitäts-Augenklinik Bonn) Klaus Dieter Lemmen (Düsseldorf)	
07	V	Stefan Dithmar ¹ , N. Celik ² , G. Best ³ , F. Schock ³ , R. Heintzmann ⁴ , G.U. Auffarth ² , C. Cremer ³ (¹ Augenklinik Wiesbaden, ² Universitäts-Augenklinik Heidelberg, ³ Institut für Molekulare Biologie, Mainz, ⁴ Institut für physikalische Chemie, Universität Jena) Structured Illumination Ophthalmoscope (SIO): Neue Aufnahmetechnik der Fundusautofluoreszenz	
08	V	Thomas Ach ¹ , S. Hong ² , R. Heintzmann ³ , J. Hillenkamp ¹ , C.A. Curcio ⁴ , G. Gerig ² , K. Bermond ¹ (¹ Universitäts-Augenklinik Würzburg, ² New York University Tandon School of Engineering, Department of Computer Science & Engineering, New York/USA, ³ Leibniz Institut für Photonische Technologien, Jena, ⁴ University of Alabama at Birmingham, Department of Ophthalmology, Birmingham/USA) Hochaufgelöste Darstellung autofluoreszierender Granula von RPE-Zellen: Grundlage für detaillierte intrazelluläre Analysen	
09	V	Felicitas Bucher ^{1,2} , E. Aguilar ¹ , M. Rosenfeld ¹ , S. Harkins-Perry ¹ , H. Agostini ² , A. Stahl ² , M. Friedlander ¹ (¹ Department of Molecular Medicine, The Scripps Research Institute, La Jolla/USA, ² Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.) CNTF hemmt die Entwicklung von Neovaskularisationen in der äußeren Netzhaut	
10	V	Maximilian Pfau ¹ , M. Lindner ^{1,2} , M. Gliem ¹ , J.S. Steinberg ¹ , S. Thiele ¹ , R.P. Finger ¹ , M. Fleckenstein ¹ , F.G. Holz ¹ , S. Schmitz-Valckenberg ¹ (¹ Universitäts-Augenklinik Bonn, ² The Nuffield Laboratory of Ophthalmology, Sleep and Circadian Neuroscience Institute, Nuffield Department of Clinical Neurosciences, University of Oxford/UK) Mesopische und dunkel-adaptierte zwei-Farben Fundus-kontrollierte Perimetrie in Patienten mit kutikulären, retikulären und weichen Drusen	
11	R	Horst Helbig (Universitäts-Augenklinik Regensburg) Wenn alles zu spät ist: Gibt es einen richtigen Zeitpunkt für die Vitrektomie bei diabetischer Retinopathie und retinalem Venenverschluss?	
12	V	David Conrad , G. Martin, B. Grundel, A. Stahl, C. Lange, G. Schlunck, H. Agostini (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.) Angiogenese und Entzündungsfaktoren im Laser-Mausmodell für retinale Venenverschlüsse	
13	V	Bastian Grundel , T. Wecker, M. Stech, C. Lange, H. Agostini, D. Böhringer, A. Stahl (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.) „Real-life“ Daten zu Injektionsfrequenz und Visusergebnis bei DMÖ 2009 - 2015	

- 14 V **Andreas Stahl**, B. Grundel, M. Stech, C. Lange, H. Agostini, D. Böhringer, T. Wecker (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.)
„Real-life“ Daten zu Injektionsfrequenz und Visusergebnis bei retinalem Venenverschluss 2009 - 2015
- 15 V **Amelie Pielen**¹, L. Danzmann¹, M. Awe¹, B. Junker¹, M. May², C. Schindler², C. Framme¹
(¹Universitäts-Augenklinik Hannover, ²Clinical Research Center CRC, Medizinische Hochschule Hannover)
SUPER Trial – SGLT2-Inhibitoren senken die Mortalität – verringern sie auch die diabetische Retinopathie?
- 16:30 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
▼
- 17:00 Uhr Die Firmen  +  laden Sie zum Kaffee ein
- 17:00 Uhr **III. Wissenschaftliche Sitzung** **Schiller-Saal**
▼
- 18:45 Uhr **Ablatio**
Vorsitz:
Karl Ulrich Bartz-Schmidt (Universitäts-Augenklinik Tübingen)
Bernd Junker (Universitäts-Augenklinik Hannover)
Peter Walter (Universitäts-Augenklinik Aachen)
- 16 R **Peter Walter** (Universitäts-Augenklinik Aachen)
Ein Leben ohne Cerclage?
Was sagt uns die VIPER-Studie wirklich?
- 17 V **Wilko Friedrichs**^{1,2}, I. Gordeenko¹, K. Ewald², G. Sauder²
(¹Praxis, Charlottenklinik für Augenheilkunde Stuttgart, ²Charlottenklinik für Augenheilkunde Stuttgart)
„Real Life“ Daten zur Inzidenz der Re-Ablatio nach primärer Vitrektomie im Vergleich zu kombinierter Chirurgie mit äquatorialer Cerclage
- 18 V **Peter Szurman** (Augenklinik, Knappschaftsklinikum Sulzbach/Saar)
Suprachoroidale Hydrogelplombe – Eine neue minimal-invasive Technik zur Behandlung der rhegmatogenen Netzhautablösung
- 19 V **Luise Grajewski**, L. Krause
(Augenklinik, Städtisches Klinikum Dessau)
Ablatorisiko nach elektiver Makulachirurgie
- 20 R **Sascha Fauser** (Universitäts-Augenklinik Köln)
Der 7. Sinn:
Wie erkenne und behandle ich potentielle PVR-Patienten?
- 21 V **M. Dominik Fischer**, G.A. Ochakovski, K.U. Bartz-Schmidt
(Universitäts-Augenklinik Tübingen)
Induktion einer Ablatio maculae zum Vorteil des Patienten?
- 22 V **Imren Akkoyun**, C. Ozturk, G. Yilmaz (Baskent University Faculty of Medicine, Department of Ophthalmology, Ankara/TR)
Ablatio retinae im Kindesalter:
Klinische Merkmale, morphologische und funktionelle Ergebnisse nach operativer Versorgung

- | | | |
|-----------|---|--|
| 23 | V | <p>Katharina Rifai
 (ZEISS Vision Science Lab, Universitätsklinikum Tübingen)
 <i>Die Zukunft in der Mikrochirurgie: Digitale Technologien in 3D</i></p> |
| 24 | V | <p>Stefanie Schommer (Alcon Pharma GmbH, Freiburg i.Br.)
 <i>3D Visualisierungen – Was steckt dahinter?</i></p> |
| 25 | V | <p>Karl T. Boden¹, K. Januschowski^{1,2}, P. Wakili¹, P. Szurman¹,
 L.J. Damm¹ (¹Augenklinik, Knappschaftsklinikum Sulzbach/Saar,
 ²Universitäts-Augenklinik Tübingen)
 <i>Behandlung komplizierter Netzhautablösungen mit schwerem
 Silikonöl (Densiron 68). Klinische Ergebnisse und Erfahrungen</i></p> |
| 26 | R | <p>Hans Hoerauf (Universitäts-Augenklinik Göttingen)
 <i>Das fehlende Reinheitsgebot: Probleme beim Glaskörperersatz</i></p> |
| 18:45 Uhr | | Ende des Wissenschaftlichen Tagesprogramms |
| 20:00 Uhr | | RG-Abend
im Cube Restaurant im Kunstmuseum |

FREITAG

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

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Samstag, 24. Juni 2017

08:00 Uhr **Mitgliederversammlung
der Retinologischen Gesellschaft** **Schiller-Saal**

Tagesordnung:

1. Festlegung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung am 18. Juni 2016 in Berlin
<http://www.retinologie.org/mitgliederbereich/protokolle/>
3. Bericht des Präsidenten
4. Bericht des Sekretärs und Haushaltsplan 2017 – 2018
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Nächste RG-Veranstaltungen: 2017 Euretina Barcelona, DOG Berlin, 2018 RG Bonn, WOC Barcelona; Vorschläge für 2019
7. Retina.net: aktueller Stand der Aktivitäten
8. Verschiedenes

09:00 Uhr **IV. Wissenschaftliche Sitzung** **Schiller-Saal**

▼ **Tumore**

10:45 Uhr

Vorsitz:

Norbert Bornfeld (Universitäts-Augenklinik Essen)
Deshka Doycheva (Universitäts-Augenklinik Tübingen)
Ira Seibel (Universitäts-Augenklinik Berlin)

27 R **Norbert Bornfeld** (Universitäts-Augenklinik Essen)
Neue Therapieansätze in der Behandlung des Retinoblastoms

28 V **Ira Seibel**¹, A.I. Riechardt¹, J. Heufelder^{1,2}, D. Cordini^{1,2},
 A.M. Jousen¹ (¹Universitäts-Augenklinik Berlin, ²BerlinProtonen
 am Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie,
 Charité Universitätsmedizin Berlin, Lise-Meitner-Campus,
 Berlin)
***Adjuvante ab interno Behandlungen nach Protonentherapie
 beim uvealen Melanom – Der Effekt adjuvanter Chirurgie auf
 die sekundäre Eukleation***

29 V **Gregor Willerding**, T. Swenshon, K.-M. Kreusel
 (Klinik für Augenheilkunde, DRK-Kliniken Berlin Westend, Berlin)
***Endoresektion posteriorer prominenter Aderhautmelanome
 nach neoadjuvanter Ruthenium-Applikator-Brachytherapie***

30 V **Lothar Krause**, L. Grajewski, C.E. Kneifel
 (Augenklinik, Städtisches Klinikum Dessau)
***Ergebnisse nach Endoresektion großer maligner Melanome
 der Aderhaut***

31 V **Eva Biewald**¹, K. Metz², S. Schlüter¹, S. Sirin³, S. Göricke³,
 P. Temming⁴, R. Wieland⁴, N. Bornfeld¹ (¹Universitäts-
 Augenklinik Essen, ²Institut für Pathologie und Neuropathologie,
 Universitätsklinikum Essen, ³Institut für interventionelle und
 diagnostische Radiologie, Universitätsklinikum Essen,
⁴Zentrum für Kinderheilkunde, Universitätsklinikum Essen)
***Histopathologische Veränderungen enukleierter
 Retinoblastomaugen nach intraarterieller Melphalange***

SAMSTAG

- 32 V **Sabrina Schlüter**¹, E. Biewald¹, D. Geismar³, C. Plass³, K. Metz², N. Bornfeld¹ (¹Universitäts-Augenklinik Essen, ²Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Essen, ³Klinik für Partikeltherapie, Westdeutsches Protonenzentrum, Universitätsklinikum Essen)
Brachytherapie vasoproliferativer Tumoren der Retina
- 33 R **Albrecht Lommatzsch**
(Augenärzte am St. Franziskus-Hospital, Münster)
Wenn kleine Augen große Probleme machen: Chirurgische Versorgung bei kindlicher Uveitis
- 34 V **Vinodh Kakkassery** (Universitäts-Augenklinik Rostock)
Weiterhin Maskerade? Neue Erkenntnisse zum primären vitreoretinalen Lymphom
- 35 V **Burkhard von Jagow**, C. Niederstadt (Schlosspark-Klinik Berlin)
Intravitreales Caspofungin bei mykotischer Endophthalmitis
- 36 R **Florian Gekeler**^{1,2}, K. Stingl², H. Sachs³, K.U. Bartz-Schmidt², E. Zrenner² (¹Augenklinik am Katharinenhospital Stuttgart, ²Universitäts-Augenklinik Tübingen, ³Städtisches Klinikum Dresden)
Update Subretinales Implantat: Chirurgie und Funktion
- 10:45 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11:15 Uhr Die Firmen  +  laden Sie zum Kaffee ein
- 11:15 Uhr **V. Wissenschaftliche Sitzung** **Schiller-Saal**
- 12:45 Uhr **Bildgebung**
Vorsitz:
Gabriele E. Lang (Universitäts-Augenklinik Ulm)
Horst Helbig (Universitäts-Augenklinik Regensburg)
Steffen Schmitz-Valckenberg (Universitäts-Augenklinik Bonn)
- 37 R **Gabriele E. Lang** (Universitäts-Augenklinik Ulm)
OCT-Angiografie: Typische Befunde und Fallstricke
- 38 V **Pieter Nelis**, F. Alten, C.R. Clemens, P. Heiduschka, N. Eter (Universitäts-Augenklinik Münster)
OCT-Angiographie zur Quantifizierung der fovealen kapillären Architekturveränderungen bei idiopathischer epiretinale Membran
- 39 V **Florian Alten**, J.L. Laueremann, C.R. Clemens, P. Heiduschka, N. Eter (Universitäts-Augenklinik Münster)
Signalreduktion in der Choriokapillaris und Segmentierungsfehler durch Drusen in der Spektral domain OCT-Angiographie

- 40 V **Marie-Louise Farecki**, M. Gutfleisch, K. Rothaus, H. Faatz, A. Lommatzsch, D. Pauleikhoff
(Augenärzte am St. Franziskus-Hospital Münster)
Typ 1 und Typ 2 CNV bei AMD: Korrelation von OCT-Angiographie zu SD-OCT und Fundusautofluoreszenz
- 41 V **Matthias Gutfleisch**, K. Rothaus, M.-L. Farecki, H. Faatz, B. Heimes-Bussmann, F. Gunnemann, M. Ziegler, I. Papapostolou, G. Spital, A. Lommatzsch, D. Pauleikhoff
(Augenärzte am St. Franziskus-Hospital Münster)
Risse des retinalen Pigmentepithels als Manifestation einer exsudativen AMD – Veränderungen der Choriokapillaris in der OCT-Angiographie
- 42 V **Matthias Blak**, A. Frimpong-Boateng, A. Schatz, A. Schnaidt, F. Gekeler (Augenklinik am Katharinenhospital Stuttgart)
Erfahrungen mit Ultraweitwinkelaufnahmen retinaler Befunde bei wachen Frühgeborenen und Säuglingen mit der Optos™
- 43 V **Katarina Stingl**, L. Kühlewein, E. Zrenner, M. Ueffing, F. Nasser (Universitäts-Augenklinik Tübingen)
Befunde mit adaptiven Optiken bei erblichen Netzhautdegenerationen
- 44 V **Marita Awe**¹, L. Danzmann¹, H. Lüttge¹, S. Friderici¹, C. Framme¹, B. Junker¹, Ö. Yildiz², R. Pul³, D. Brockmann¹, A. Pielen¹ (¹Universitäts-Augenklinik Hannover, ²Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover, ³Neurologie, Universitätsklinikum Essen)
Ganglienzellschichtdicke bei Sekundär Progressiver Multipler Sklerose
- 45 V **Hakan Kaymak**¹, R. Fulga¹, K. Klabe¹, A. Fricke¹, C. Ullmann¹, S. Nienhaus¹, D. Breyer¹, F.T.A. Kretz², G. Auffarth³
(¹Breyer, Kaymak und Klabe Augenchirurgie Düsseldorf, ²Ahaus-Raesfeld-Rheine, ³International Vision Correction Research Center Network (IVCRC.net) Heidelberg)
Funktionelle Ergebnisse nach der Behandlung der akuten und chronischen RCS mittels Nanolasertherapie
- 46 R **Silvia Bopp** (Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) Universitätsallee, Bremen)
Lens meets Retina: Kombinierte Operationen oder zweizeitiges Vorgehen?

- 12:45 Uhr **Verleihung des** Schiller-Saal
 ▼ **Dr. Werner Jackstädt-Nachwuchspreises**
 13:00 Uhr **und des Dr. Gaide AMD-Preises**
- 13:00 Uhr **VI. Wissenschaftliche Sitzung** Schiller-Saal
 ▼ **Gastvortrag der DGII**
- 13:15 Uhr
- 47 **Gerd U. Auffarth** (Universitäts-Augenklinik Heidelberg)
Neue Entwicklungen bei IOL für AMD
- 13:15 Uhr **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**
 ▼
- 14:30 Uhr Die Firmen  +  laden Sie zum anschließenden Kaffee ein
- 14:30 Uhr **VII. Wissenschaftliche Sitzung** Schiller-Saal
 ▼ **Interface**
- 15:50 Uhr Vorsitz:
Florian Gekeler (Augenklinik am Katharinenhospital Stuttgart)
Mathias Maier (Universitäts-Augenklinik -TU- München)
Ricarda Schumann (Universitäts-Augenklinik -LMU- München)
- 48 R **Heinrich Heimann** (Royal Liverpool University Hospital, St. Paul's Eye Unit, Liverpool/UK)
*Unter den Teppich gekehrt:
 Funktioniert die FlapTechnik bei der Makulachirurgie?*
- 49 V **Mathias Maier**, S. Bohnacker, J. Klein, J. Klaas, C. Frank, N. Feucht, C.P. Lohmann (Universitäts-Augenklinik -TU- München)
Pars-plana-Vitrektomie (ppV) und iOCT-assistierte ILM peeling mit invertierter ILM-Flap Technik bei Patienten mit Makulaforamen
- 50 V **Denise Compera**, F. Hagenau, A. Wolf, S.G. Priglinger, R.G. Schumann (Universitäts-Augenklinik -LMU- München)
Identifizierung von Übergangsformen bei der Klassifikation von Schichtforamen und Pseudofoamen der Makula
- 51 V **Christiane Frank**¹, J. Klaas¹, J. Klein¹, N. Feucht¹, C. Haritoglou², C.P. Lohmann¹, M. Maier¹ (¹Universitäts-Augenklinik -TU- München, ²Augenklinik Herzog Carl Theodor München)
Der vitreoretinale und vitreopapilläre Übergang beim durchgreifenden Makulaforamen und bei epiretinaler Membran - Eine SD-OCT basierte Untersuchung
- 52 V **Luca Mautone**¹, C. Haritoglou², D. Compera¹, A. Wolf¹, S.G. Priglinger¹, R.G. Schumann¹ (¹Universitäts-Augenklinik -LMU- München, ²Augenklinik Herzog Carl Theodor, München)
Histopathology of the ILM flap and its potential of neuronal remodeling in full-thickness macular holes

Zur
31. Jahrestagung
der
Retinologischen Gesellschaft
am

Freitag, 22. und Samstag, 23. Juni 2018

in
BONN

laden Sie bereits heute
Herr Professor Dr. Frank G. Holz
und
Herr Professor Dr. Steffen Schmitz-Valckenberg
ein.

Veranstaltungsort:



©Bundesstadt Bonn / Michael Sondermann



- 53 V **Stefanie Ricarda Günther**, D. Compera, A. Wolf, F. Hagenau, S.G. Priglinger, R.G. Schumann (Universitäts-Augenklinik -LMU- München)
Analyse verschiedener immunhistochemischer Fibrosemarker bei epiretinale Gliose und proliferativer Vitreoretinopathie
- 54 V **Ricarda Schumann**, L. Mautone, C. Haritoglou, D. Compera, A. Wolf, S.G. Priglinger (Universitäts-Augenklinik -LMU- München)
Histopathology of the ILM flap and its potential of neuronal remodeling in full-thickness macular holes
- 55 R **Wolfgang F. Schrader** (Augenzentrum Würzburg)
All inclusive: Einzeitige oder zweizeitige Versorgung bei schweren Bulbusverletzungen?
- 15:50 Uhr **VIII. Wissenschaftliche Sitzung** **Schiller-Saal**
▼ **Clips: Fälle, die unter die Netzhaut gehen**
16:20 Uhr Vorsitz:
Heinrich Heimann (Royal Liverpool University Hospital, St. Paul's Eye Unit, Liverpool/UK)
- Panel:
Wilko Friedrichs (Praxis, Charlottenklinik für Augenheilkunde Stuttgart)
Lars-Olof Hattenbach (Augenklinik am Klinikum Ludwigshafen)
Siegfried G. Priglinger (Universitäts-Augenklinik -LMU- München)
- 56 Vi **Siegfried G. Priglinger¹ und Lars-Olof Hattenbach²**
(¹Universitäts-Augenklinik -LMU- München, ²Augenklinik am Klinikum Ludwigshafen)
Fälle, die unter die Netzhaut gehen
- 16:20 Uhr **Ende des Wissenschaftlichen Programms**

Grundkurs zur Zertifizierung für die Durchführung der photodynamischen Therapie (PDT) und der intravitrealen okulären Medikamentenapplikation (IVOM)



Zeit	Freitag, 23. Juni 2017, 09:00 Uhr - 13:30 Uhr
Ort	Kultur- & Kongresszentrum Liederhalle Berliner Platz 13, 70174 Stuttgart
Raum	Schiller-Saal
Leitung	Joachim Wachtlin (St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin) Florian Gekeler (Katharinenhospital Stuttgart)
CME- Zertifizierung	Die Teilnehmer erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.
Kursgebühren	siehe Seite 3
Kursinhalt und Referenten	
09:00 Uhr	Bernd Junker (Medizinische Hochschule Hannover) <i>Bildgebung 1: OCT – Typische Befunde und Fallstricke</i>
09:20 Uhr	Steffen Schmitz-Valckenberg (Universitäts-Augenklinik Bonn) <i>Bildgebung 2: Technik und Stellenwert der Fluoreszeinangiografie, Indocyaningrünangiografie und der Autofluoreszenz bei Makulaerkrankungen</i>
09:40 Uhr	Hansjürgen Agostini (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.) <i>Behandlung der CNV bei AMD mit PVP und RAP</i>
10:00 Uhr	Focke Ziemssen (Universitäts-Augenklinik Tübingen) <i>Welches Schema ist das Beste bei der AMD? Wiederbehandlungskriterien</i>
10:20 Uhr	Christoph R. Clemens (Universitäts-Augenklinik Münster) <i>Behandlung sekundärer CNVs</i>

10:40 Uhr	Bernhard Jurklijs (HELIOS Klinikum Wuppertal) <i>Stellenwert der PDT heute</i>
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Klaus Dieter Lemmen (Augenarztpraxis Lemmen & Vahdat Düsseldorf) <i>Diabetische Makulopathie: Wie behandeln?</i>
11:50 Uhr	Andreas Stahl (Universitäts-Augenklinik Freiburg i.Br.) <i>IVOM bei ROP: Was wissen wir?</i>
12:10 Uhr	Ricarda G. Schumann (Universitäts-Augenklinik - LMU- München) <i>Vitreomakuläre Traktion: IVOM versus Chirurgie</i>
12:30 Uhr	Deshka Doycheva (Universitäts-Augenklinik Tübingen) <i>Uveitis: Neue Stellungnahme</i>
12:50 Uhr	Lars-Olof Hattenbach (Augenklinik am Klinikum Ludwigshafen) <i>Behandlung retinaler Venenverschlüsse</i>
13:10 Uhr	Wilko Friedrichs (Praxis, Charlottenklinik für Augenheilkunde Stuttgart) Joachim Wachtlin (St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin) <i>Fälle mit Lernkontrolle</i>
13:30 Uhr	Ende des IVOM-Kurses

Die erfolgreiche Teilnahme am IVOM-Zertifizierungskurs im Rahmen der 30. RG-Jahrestagung erfüllt die von der Retinologischen Gesellschaft und Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft erstellten Vorgaben zur Qualitätssicherung als Basis-/Grundkurs für die „Intravitreale operative Medikamentengabe (IVOM)“ und bezüglich des Zertifizierungskurses zur „Durchführung der photodynamischen Therapie (PDT).

Operations- und Untersuchungskurs für junge Retinologen: Vitrektomie, Buckelchirurgie, retinologischer Ultraschall, die besondere IVOM

Inhalte

Der Kurs richtet sich an Assistenzärztinnen und Assistenzärzte, die den Umgang mit grundlegenden netzhautchirurgischen Eingriffen erlernen oder verbessern möchten. In Kleingruppen werden neben Plomben- und Cerclageoperationen auch die unterschiedlichen Vitrektomiezugänge am Schweineauge angewendet.

Für intraokulare Manöver steht ein OP-Simulator zur Verfügung.

Um die intravitreale Injektionstechniken kennenzulernen, stehen alle verfügbaren Kanülensysteme (22, 23 und 30 g) bereit. Abgerundet wird der Kurs durch einen Ultraschallkurs mit dem Schwerpunkt retinologischer Erkrankungen.

Zeit

Freitag, 23. Juni 2017, 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Ort

Wichtig: Der Kurs findet nicht am Tagungsort statt!

Charlottenklinik für Augenheilkunde
Falkertstraße 50, 70176 Stuttgart

Raum

Besprechungsräume, Ebene 5

Leitung

Nicolas Feltgen (Universitäts-Augenklinik Göttingen)

Referenten

Nicolas Feltgen (Universitäts-Augenklinik Göttingen)
Lutz Joachimsen (Universitäts-Augenklinik Greifswald)
Bernd Junker (Medizinische Hochschule Hannover)
Amelie Pielen (Medizinische Hochschule Hannover)

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

Kursgebühren

siehe Seite 3

Folgende Firmen unterstützen den Kurs:



Dr. Thomas Ach
 Universitäts-Augenklinik
 Josef-Schneider-Straße 11
 97080 Würzburg

Prof. Dr.
 Hansjürgen Agostini
 Universitäts-Augenklinik
 Killianstraße 5
 79106 Freiburg i. Breisgau

Prof. Dr. Imren Akkoyun
 Baskent University Hospital
 Dept. of Ophthalmology
 Fevzi Cakmak Cad 10. Sok
 TR-6490 Ankara
 No 45 TR Türkei

Priv.-Doz. Dr. Florian Alten
 Universitäts-Augenklinik
 Albert-Schweitzer-Campus 1
 48149 Münster

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

Marita Awe
 Medizinische Hochschule
 Hannover
 Augenklinik
 Carl-Neuberg-Straße 1
 30625 Hannover

Prof. Dr.
 Karl Ulrich Bartz-Schmidt
 Universitäts-Augenklinik
 Schleichstraße 12-1
 72076 Tübingen

Dr. Eva Biewald
 Universitäts-Augenklinik
 Hufelandstraße 55
 45122 Essen

Dr. Matthias Blak
 Katharinenhospital
 Augenklinik
 Kriegsbergstraße 60
 70174 Stuttgart

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

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

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

Jana Bouws
 AMD-Netz
 Hohenzollernring 56
 48145 Münster

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

Dr. Felicitas Bucher
 Universitäts-Augenklinik
 Killianstraße 5
 79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Christoph R. Clemens
 Universitäts-Augenklinik
 Albert-Schweitzer-Campus 1
 Geb. D15
 48149 Münster

Dr. Denise Compera
 Augenklinik der LMU
 Mathildenstraße 8
 80336 München

David Conrad
 Universitäts-Augenklinik
 Killianstraße 5
 79106 Freiburg i. Breisgau

Prof. Dr. Stefan Dithmar
 HELIOS Dr.-Horst-Schmidt-
 Kliniken Wiesbaden
 Augenheilkunde
 Ludwig-Erhard-Straße 100
 65199 Wiesbaden

Dr. Deshka Doycheva
 Universitäts-Augenklinik
 Schleichstraße 12-16
 72076 Tübingen

Prof. Dr. Nicole Eter
 Universitäts-Augenklinik
 Albert-Schweitzer-Campus 1
 Geb. D15
 48149 Münster

Marie-Louise Farecki
 St. Franziskus-Hospital
 Augenabteilung
 Hohenzollernring 74
 48145 Münster

Prof. Dr. Sascha Fauser
 Universitäts-Augenklinik
 Kerpener Straße 62
 50924 Köln

Prof. Dr. Nicolas Feltgen
 Universitäts-Augenklinik
 Robert-Koch-Straße 40
 37075 Göttingen

Prof. Dr. Dr.
 M. Dominik Fischer
 Universitäts-Augenklinik
 Schleichstraße 12-16
 72076 Tübingen

Christiane Frank
 Klinikum rechts der Isar
 der TU München
 Klinik und Poliklinik
 für Augenheilkunde
 Ismaninger Straße 22
 81675 München

Dr. Wilko Friedrichs
 Charlottenklinik
 für Augenheilkunde
 Falkertstraße 50
 70176 Stuttgart

Prof. Dr. Florian Gekeler
Katharinenhospital
Augenklinik
Kriegsbergstraße 60
70174 Stuttgart

Dr. Luise Grajewski
Städtisches Klinikum
Dessau
Augenklinik
Auenweg 38
06847 Dessau-Roßlau

Dr. Bastian Grundel
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Breisgau

Ricarda Stefanie Günther
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Dr. Matthias Gutfleisch
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

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

Prof. Dr. Heinrich Heimann
Royal Liverpool
University Hospital
St. Paul's Eye Unit
Prescot Street
L7 8XP Liverpool, UK

Prof. Dr. Horst Helbig
Universitätsklinikum
Regensburg
Klinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Prof. Dr. Jost
Hillenkamp
Universitäts-Augenklinik
Josef-Schneider-Straße 11
97080 Würzburg

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

Dr. Lutz Joachimsen
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Bernd Junker
Medizinische Hochschule
Hannover
Augenklinik
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Prof. Dr. Bernhard Jurklies
HELIOS Klinikum Wuppertal
Augenklinik
Heusnerstraße 40
42283 Wuppertal

Dr. Vinodh Kakkassery
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

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

Priv.-Doz. Dr. Lothar Krause
Städtisches Klinikum Dessau
Augenklinik
Auenweg 38
06847 Dessau-Roßlau

Priv.-Doz. Dr. Tim U. Krohne
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Prof. Dr. Gabriele E. Lang
Universitätsklinikum
Klinik für Augenheilkunde
Prittwitzstraße 43
89075 Ulm

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

Prof. Dr. Sandra Liakopoulos
Universitäts-Augenklinik
Kerpener Straße 62
50924 Köln

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

Prof. Dr. Mathias Maier
Klinikum rechts der Isar
der TU München
Klinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22
81675 München

Luca Mautone
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Pieter Nelis
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1
48149 Münster

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff
St. Franziskus-Hospital
Augenabteilung
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Dr. Maximilian Pfau
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Dr. Amelie Pielen
Medizinische Hochschule
Hannover
Augenklinik
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

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

Katharina Rifai
ZEISS Vision Science
Lab Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Straße 7
72076 Tübingen

Dr. Sabrina Schlüter
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55
45122 Essen

Prof. Dr. Steffen
Schmitz-Valckenberg
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Dr. Stefanie Schommer
AMO Germany GmbH
Johnson & Johnson Vision
Rudolf-Plank-Straße 31
76275 Ettlingen

Prof. Dr.
Wolfgang F. Schrader
Augenzentrum Würzburg
Eichhornstraße 2
97070 Würzburg

Priv.-Doz. Dr.
Ricarda G. Schumann
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Dr. Ira Seibel
Charité-Universitätsmedizin
Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Prof. Dr. Andreas Stahl
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Breisgau

Katarina Stingl
Universitäts-Augenklinik
Schleichstraße 12-16
72076 Tübingen

Prof. Dr. Peter Szurman
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach

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

Priv.-Doz. Dr.
Joachim Wachtlin
St. Gertrauden-Krankenhaus
Augenabteilung
Paretzer Straße 12
10713 Berlin

Prof. Dr. Peter Walter
Augenklinik der RWTH
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Dr. Thomas Wecker
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Gregor D. Willerding
DRK Kliniken Westend
Augen-Zentrum
Spandauer Damm 130
14050 Berlin

Prof. Dr. Focke Ziemssen
Universitäts-Augenklinik
Schleichstraße 12-16
72076 Tübingen

1stQ Deutschland GmbH
Harrlachweg 1
68163 Mannheim
www.1stq.de

A.R.C. Laser GmbH
Bessemerstraße 14
90411 Nürnberg
www.arclaser.de

Alcon Pharma GmbH
Blankreutestraße 1
79108 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com

Alimera
Sciences Ophthalmologie GmbH
Cicerostraße 21
10709 Berlin
www.alimerasciences.de

AMD-Netz
Hohenzollernring 56
48145 Münster
www.amd-netz.de

Bayer Vital GmbH
Geb. K56
51366 Leverkusen
www.bayer.de

Beaver-Visitec International, Ltd.
Tullastraße 4
69126 Heidelberg
www.beaver-visitec.com

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
Stellmacherstraße 14
23556 Lübeck
www.bon.de

D.O.R.C. Deutschland GmbH
Schießstraße 55
40549 Düsseldorf
www.dorc.eu

ELLEX Deutschland GmbH
Carl-Scheele-Straße 16
12489 Berlin
www.ellex.com

Eyeteq GmbH
Maria-Goeppert-Straße 9
23562 Lübeck
www.eyeteq.com

Geuder AG
Hertzstraße 4
69126 Heidelberg
www.geuder.de

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

Kowa Optimed Deutschland GmbH
Bendemannstraße 9
40210 Düsseldorf
www.kowaoptimed.com

Dieter Mann GmbH
Am Glockenturm 6
63814 Mainaschaff
www.dieter-mann-gmbh.de

Novartis Pharma GmbH
Roonstraße 25
90429 Nürnberg
www.novartis.de

Oculus Optikgeräte GmbH
Münchholzhäuser Straße 29
35582 Wetzlar
www.oculus.de

OD-OS GmbH
Warthestraße 21
14513 Teltow
www.od-os.com

Omnivision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de

Optos GmbH
Tiefenbroicher Weg 25
40472 Düsseldorf
www.optos.com

Pharm-Allergan GmbH
Westhafenplatz 6-8
60327 Frankfurt
www.allergan.de

Retina Implant AG
Gerhard-Kindler-Straße 13
72770 Reutlingen
www.retina-implant.de

Retro-Messen GmbH
Messepiazza 1
70629 Stuttgart
www.retropromotion.de

Ursapharm Arzneimittel GmbH
Industriestraße 35
66129 Saarbrücken
www.ursapharm.de

Vitrex b.v.
Prinzenallee 7
40549 Düsseldorf
www.vitrex.com

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

20:00 Uhr

Freitag, 23. Juni 2017
RG-Abend
Cube Restaurant im Kunstmuseum

Kleiner Schlossplatz 1, 70173 Stuttgart

Es unterhält uns die **Tommy Wetzel Combo**

Preis p. P. (inkl. Essen und Getränke)

Facharzt, Industrie

€ 60,-

Arzt in Weiterbildung,

Arzt ohne Anstellung

€ 40,-

**Hinweis**

Einen weiteren Rahmenprogrammepunkt für Begleitpersonen während der Tagungszeiten am Samstag, 24. Juni 2017 finden Sie unter <http://rahmenprogramm.congresse.de> oder informieren Sie sich telefonisch unter Tel. 0211 / 59 22 44.

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

PKW**Anfahrt aus Richtung München – Salzburg:**

A 8 – Autobahnausfahrt S-Degerloch Richtung S-Zentrum (B 27).
Innerhalb der Straßenunterführung (Schlossplatz) links einordnen
in Richtung S-West.

Anfahrt aus Richtung Basel/Karlsruhe/Zürich/Konstanz

A 8 – Autobahnkreuz Stuttgart Richtung S-Zentrum –
Anschlussstelle S-Vaihingen Richtung S-Zentrum (B 14).
Ca. 700 m nach Heschlacher Tunnel rechts einordnen, Österreichischer Platz
links in die Paulinenstraße (B 27 a), rechts in die Rotebühlstraße,
Rotebühlplatz links in die Fritz-Elsas-Straße.

Anfahrt aus Richtung Hamburg/Frankfurt/Nürnberg/Würzburg

A 81 – Autobahnausfahrt S-Zuffenhausen – S-Zentrum (B 10/B 27).
Hauptbahnhof rechts in die Kriegsbergstraße, Hegelplatz links
in die Holzgartenstraße.

ÖPNV

Mit dem Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn (DB) kommen Sie in der
2. Klasse bereits ab € 99,- von jedem deutschen DB Bahnhof nach Stuttgart
und wieder zurück.

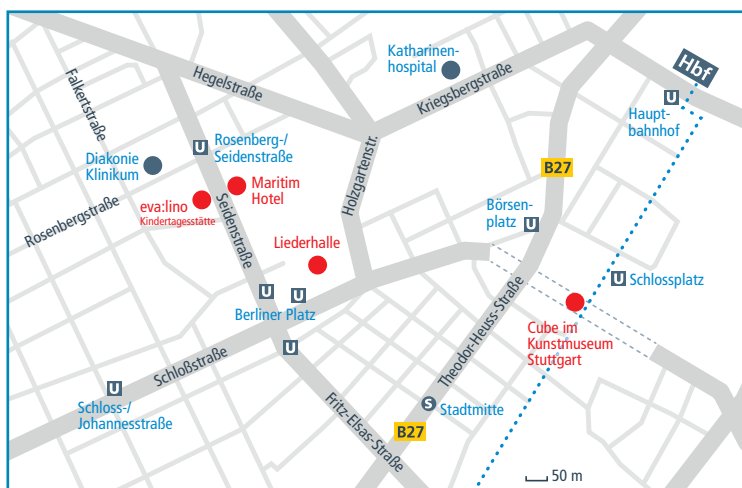
(Buchung hier: <https://congress.stuttgart-tourist.de/anreise-mit-der-bahn>)

Vom Hauptbahnhof Stuttgart

U9 Richtung Vogelsang und U14 Richtung Heschlach
Fahrzeit: 3 Minuten, im 5/10-Minuten-Takt
Haltestelle: Berliner Platz (Liederhalle)

Anfahrt vom Flughafen Stuttgart

S-Bahnlinie S2 Schorndorf oder S3 Backnang
in Richtung Stuttgarter Hauptbahnhof
Fahrzeit: 25 Minuten, im 15-Minuten-Takt
Haltestelle: Stadtmitte (Rotebühlplatz)
Ausgang Büchsenstraße/Haus der Wirtschaft, dann immer geradeaus –
von hier sind es nur noch ca. 5 Gehminuten zum Kultur- und Kongresszentrum
Liederhalle



30. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft am 23. und 24. Juni 2017 in Stuttgart

Herr Frau

Titel Name Vorname

Institution/Praxis

Anschrift der Institution/Praxis, ansonsten privat

PLZ/Ort

Telefon Fax

E-Mail

Datum Unterschrift

Bitte kleben Sie einen Aufkleber mit Ihrer Fortbildungsnummer (EFN/Barcode) auf die Vorderseite dieser Anmeldung!

↓ Bitte unbedingt entsprechend ankreuzen ☒ ↓:

Summen (EURO)

Ich melde mich hiermit
verbindlich an

RG-Jahrestagung (23./24. Juni 2017) _____

Am Mittagessen (24. Juni 2017)
nehme ich teil nehme ich nicht teil Kostenfrei

IVOM-Zertifizierungskurs (23. Juni 2017) _____

OP-Kurs für junge Retinologen (23. Juni 2017) _____

Rahmenprogramm:

RG-Abend
(Freitag, ab 20.00 Uhr) _____ Personen _____

Stadtrundgang
(Samstag, ab 10.00 Uhr) _____ Personen _____

Kinderbetreuung:

Freitag, 23. Juni 2017 Kostenfrei

Samstag, 24. Juni 2017 Kostenfrei

Gesamtsumme: _____

Ich bin (bitte entsprechend ankreuzen!):

Mitglied der Retinologischen Gesellschaft

- Facharzt
 Assistenzarzt*

Nichtmitglied der Retinologischen Gesellschaft

- Facharzt
 Assistenzarzt*
 Arzt ohne Anstellung*, Student*

*Ermäßigte Kongressgebühren bedürfen immer einer der Anmeldung beiliegenden Bescheinigung!

Ich bezahle

- per Überweisung nach Rechnungseingang
 an der Tagungskasse
 per Kreditkarte: MasterCard
 American Express VISA

Kreditkartennummer Kartenprüfnr. (3- oder 4-stellig) Gültigkeitsdauer

Ich bitte um Zusendung der Beitrittsunterlagen zur Retinologischen Gesellschaft

Für den oben aufgeführten Kongress
bestelle(n) ich / wir die folgende
Hotelunterkunft:

Anreise: _____

Abreise: _____

Maritim-Hotel Stuttgart****

www.maritim.de

(ca. 300 m von der Liederhalle entfernt)

EZ: €131,- DZ: €172,-

inkl. Frühstück

Garantierte Buchung bis 21.03.2017, danach auf Anfrage

Sonderwünsche & Bemerkungen: _____

Alle Zimmerpreise verstehen sich pro Übernachtung inkl. Bedienung und der jeweils gültigen MwSt. Die Zimmer werden von der Congress-Organisation Gerling GmbH, Düsseldorf, vermittelt. Von dort erhalten Sie eine Bestätigung und Ihre Rechnung. Die Reservierungen werden in der Reihenfolge ihrer Eingänge bearbeitet. Eine frühzeitige Reservierung empfiehlt sich daher. Eine telefonische Reservierung ist nicht möglich.

Bei Stornierung nach Unterlagenerstellung wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Liegt die Stornierung darüber hinaus nach der angegebenen Stornierungsfrist für das Hotel vor oder erfolgt ganz oder teilweise keine Anreise, so kann die Congress-Organisation Gerling GmbH bis zu 100% des vereinbarten Übernachtungspreises in Rechnung stellen.

Congress-
Organisation
Gerling GmbH

Wertstraße 23 · 40549 Düsseldorf
Fax: 02 11 / 59 35 60

(Stempel)

**BARCODE-AUFKLEBER
EFN-FORTBILDUNGSNUMMER**

Bitte
freimachen

RÜCKANTWORT

Congress-
Organisation
Gerling GmbH

Wertstraße 23

40549 Düsseldorf
DEUTSCHLAND