

RG

2019



Retinologische
Gesellschaft
German Retina Society

Programm zur 32. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft

28. - 29.06.2019
Ludwigshafen

Satellitenveranstaltungen am 28.06.2019

- IVOM-Zertifizierungskurs
- Drylab Netzhautchirurgie
- OCT-A Anwendertreffen
- Diagnostik-Workshop
für MTA

www.retinologie.org

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur 32. Tagung der Retinologischen Gesellschaft ein, die am 28. und 29. Juni 2019 erstmals in ihrer Geschichte in Ludwigshafen am Rhein stattfinden wird.

Zentral im Herzen der Rhein-Neckar-Metropolregion gelegen, nur 30 Zugminuten vom Frankfurter Rhein-Main-Airport entfernt und über den Hauptbahnhof Mannheim nach einer Taxifahrt von wenigen Minuten oder per Autobahn schnell und direkt erreichbar, bietet Ludwigshafen alles, was man von einem idealen Veranstaltungsort erwartet.

Als „Location“ haben wir das Feierabendhaus der BASF ausgewählt, das mit seinem liebevoll restaurierten Jugendstil-Festsaal, modernen Seminarräumen und großzügigen Ausstellungsflächen der Veranstaltung einen angemessenen Rahmen geben wird.

Als besonderes Highlight wird die in den vergangenen Jahren erfolgreich als neues Konzept etablierte Veranstaltung RetinaNight Ludwigshafen im Rahmen der Tagung der Retinologischen Gesellschaft in Form einer Sitzung am Freitagabend stattfinden. Die Teilnehmer haben so die Gelegenheit, zusätzlich zur Jahrestagung auch die „cineastische“ Seite der Netzhautchirurgie kennenzulernen. RetinaNight meets Retinologische - Sie werden Augen machen!

Im Vorfeld der Tagung wird am Freitagvormittag neben dem IVOM-Zertifizierungskurs mit namhaften Referenten und dem von Prof. Daniel Pauleikhoff und Prof. Dr. Gabriele Lang geleiteten OCT-A Anwendertreffen auch ein Drylab-Vitrektomiekurs mit OP-Simulatoren stattfinden, das wir gemeinsam mit der in unmittelbarer Nachbarschaft in Mannheim beheimateten Firma VRmagic veranstalten.

Darüber hinaus wird es auch ein Fortbildungsangebot für medizinisch-technisches Assistenzpersonal geben – unseren Diagnostik-Workshop mit Fallbeispielen und praktischen Übungen.

Grußwort

Wie in den Jahren zuvor wird auch bei der kommenden Tagung der Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft sowie der Dr.-Gaide-Preis zur Förderung der AMD-Forschung verliehen werden. Darüber hinaus werden die fünf besten durch junge Kollegen eingereichten Beiträge mit jeweils € 500,- für Reisekosten prämiert.

Zum Ausklang des ersten Veranstaltungstages werden wir am Abend im nahegelegenen Gesellschaftshaus der BASF, eine weithin für ihr kulinarisches Angebot bekannte Ludwigshafener Institution, die Gelegenheit zu einem entspannten Austausch haben.

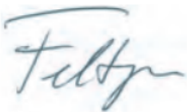
Der Vorstand der Retinologischen Gesellschaft und das Team der Augenklinik des Klinikums Ludwigshafen freuen sich, Sie im Juni 2019 zu einer hochspannenden und abwechslungsreichen Tagung begrüßen zu dürfen.



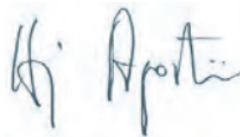
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Tagungspräsident



Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff
Präsident



Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Tagungskoordinator



Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Sekretär

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 32. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft in Ludwigshafen dürfen wir uns bei den folgenden Firmen bedanken:

Hauptsponsoren:



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



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

Sponsoren:



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



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



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



Oertli Instrumente AG
Hafnerwisnenstraße 4, CH-9442 Berneck
www.oertli-instruments.com



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



EyeTec GmbH
Maria-Goeppert-Str. 9, D-23562 Lübeck
www.eyetec.com



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



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



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



Topcon Deutschland Medical GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41,
D-47877 Willich, www.topcon-medical.de



Bausch + Lomb GmbH
Brunsbütteler Damm 165 - 173
13581 Berlin, www.bausch-lomb.de

Örtliche und Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach

Klinikum der Stadt Ludwigshafen
Bremerstraße 79, 67063 Ludwigshafen
Telefon: 0621 / 503-3051, Fax: 0621 / 503-3081

Organisation

Congress-Organisation Gerling GmbH

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

RG-Tagungsort

Feierabendhaus

Leuschnerstraße 47
67063 Ludwigshafen am Rhein



RG-Homepage

& Tagungs-/

Vortragsanmeldung

www.retinologie.org

Kongresssprache

Deutsch

Dauer der RG-Tagung

Freitag, 28. Juni 2019
Samstag, 29. Juni 2019

14:00 Uhr - 19:15 Uhr
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Freitag, 28. Juni 2019
Samstag, 29. Juni 2019

07:45 Uhr - 19:15 Uhr
07:30 Uhr - 17:00 Uhr

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Freitag, 28. Juni 2019
Samstag, 29. Juni 2019

13:30 Uhr - 18:10 Uhr
08:30 Uhr - 14:15 Uhr

Satelliten- veranstaltungen

IVOM-Zertifizierungskurs

Freitag, 28. Juni 2019, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Drylab Netzhautchirurgie

Freitag, 28. Juni 2019, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

OCT-A Anwendertreffen

Freitag, 28. Juni 2019, 08:00 Uhr - 13:15 Uhr

Diagnostik-Workshop für MTA

Freitag, 28. Juni 2019, 14:00 Uhr - 17:00 Uhr

Kongressgebühren* (auch für freie Vortragende)

	RG-Jahrestagung		IVOM-Zertifizierungskurs		Drylab Netzhautchirurgie	
	bis zum 16.06.2019	ab dem 17.06.2019	bis zum 16.06.2019	ab dem 17.06.2019	bis zum 16.06.2019	ab dem 17.06.2019
RG-Mitglied:						
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-	€ 75,-	€ 80,-	€ 230,-	€ 240,-
Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 70,-	€ 65,-	€ 70,-	€ 90,-	€ 100,-
Nichtmitglied:						
Facharzt	€ 105,-	€ 130,-	€ 80,-	€ 85,-	€ 280,-	€ 290,-
Assistenzarzt*	€ 85,-	€ 100,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 110,-	€ 120,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 65,-	€ 75,-	€ 70,-	€ 75,-	€ 110,-	€ 120,-
	OCT-A Anwendertreffen			Diagnostik-Workshop für MTA		
Anmeldung	bis zum 16.06.2019	ab dem 17.06.2019	Anmeldung	bis zum 16.06.2019	ab dem 17.06.2019	
RG-Mitglied:						
Facharzt	€ 65,-	€ 70,-	Assistenzpersonal	€ 30,-	€ 40,-	
Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 60,-				
Nichtmitglied:						
Facharzt	€ 70,-	€ 75,-				
Assistenzarzt*	€ 60,-	€ 65,-				
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 60,-	€ 65,-				

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 vor Ort.

CME-Zertifizierung

Für die Teilnehmer der RG-Jahrestagung und der Kurse wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

EFN-Aufkleber

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.

Unser Tipp:

Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Handy!

Neumitgliedschaft in der RG

Für eine Reduzierung der Teilnahmegebühr müssen die Beitrittsmodalitäten **vor** Beginn der diesjährigen RG-Tagung abgeschlossen sein.

Bitte fordern Sie rechtzeitig eine Beitrittserklärung an (www.retinologie.org/registrierung/)



Hotelzimmer

buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung oder das Anmeldeformular, das Sie auf www.retinologie.org herunterladen können.

Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer

Bei einer **Nachmeldung vor Ort** ist weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Abendessen gewährleistet!

Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **26. Juni 2019** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

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

Bei **Rücktritt** nach dem **26. Juni 2019** 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 Vortragende

RG-Reisestipendien Je € 500,- für die 5 besten von Assistenz-ärztinnen bzw. -ärzten eingereichten Präsentationsanmeldungen.

Informationen zu weiteren Preisen

www.retinologie.org/foerderpreise/



Vortragszeiten

Referat (R)

nach Vereinbarung

Vortrag (V)

5 Min. + 2 Min. Diskussion

Projektionsmöglichkeiten

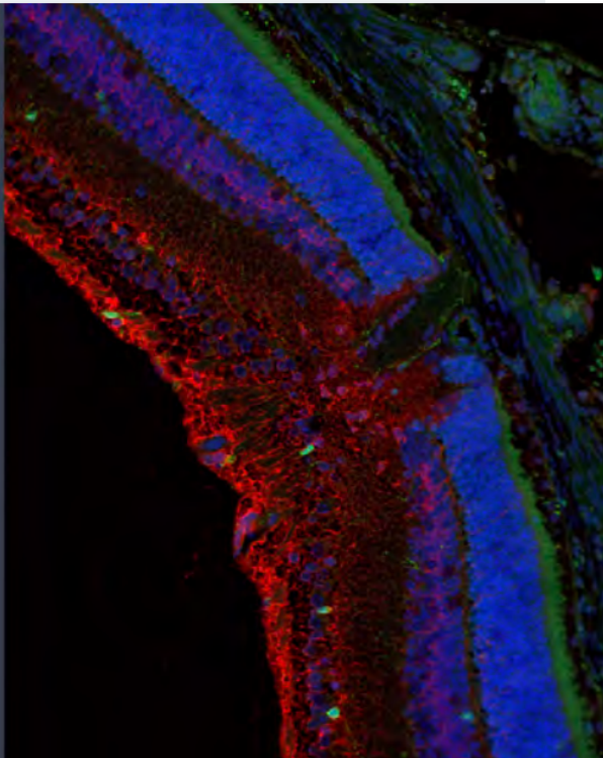
Microsoft PowerPoint Präsentation auf CD-R/DVD
USB-Stick, verwendete Video-Codex:
Quicktime 7.7®, Windows Media Player 12.0®,
DVD, ggf. Laptop-Anschluss

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

Jahrestagung

**RETINO
LOGISCHE
GESELL
SCHAFT**
+RETINA NIGHT+

Ludwigshafen am Rhein
Feierabendhaus der BASF
28.-29. Juni 2019



14:00 Uhr **Eröffnung der 32. Jahrestagung
der Retinologischen Gesellschaft** **Festsaal (1. OG)**

Daniel Pauleikhoff (Münster)
Begrüßung durch den Präsidenten

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
Begrüßung durch den örtlichen Leiter in Ludwigshafen

Jutta Steinruck (Ludwigshafen)
Begrüßung durch die Oberbürgermeisterin der Stadt Ludwigshafen

14:15 Uhr **I. Wissenschaftliche Sitzung** **Festsaal (1. OG)**

▼ **Vaskuläre Netzhauterkrankungen**

15:40 Uhr **Vorsitz: Nicolas Feltgen** (Göttingen)
Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

01 R **Amelie Pielen** (Hannover)

*Aktuelle Behandlungsempfehlungen bei venösen retinalen
Gefäßverschlüssen: Wie individuell darf eine Therapie sein?*

02 V **Maximilian Schultheiss**¹, A. Ochakovski³, S. Dimopoulos², D. Fischer²,
M. Sinan¹, R. Kromer¹, M.S. Spitzer¹ (¹Hamburg, ²Tübingen)

*Ischämische Veränderungen im OCT beim frischen
Zentralarterienverschluss innerhalb verschiedener Zeitfenster*

03 V **Charlotte Fischer**¹, M. Schmieder², S. Bemme¹, J. Liman², N. Feltgen²
(¹Göttingen, ²Neurologie der Universitätsmedizin Göttingen)

*Die Bedeutung des Spot-Signs bei Patienten mit
Zentralarterienverschluss*

04 R **Martin S. Spitzer** (Hamburg)

Und die Thrombolysie wirkt doch!

05 V **Argyrios Chronopoulos**, M.A. Strobel, L. Fornoff, L.-O. Hattenbach
(Ludwigshafen)

*Intravitreales Fluocinolonacetonid (ILUVIEN) in der Behandlung des
rezidivierenden / therapierefraktären diabetischen Makulaödems:
„real-world“ 12- und 24-Monats-Ergebnisse*

06 R **Antonia M. Jousen** (Berlin)

*Inflammation bei diabetischer Retinopathie
– Gut oder schlecht für die Netzhaut?*

07 V **Kristina Heß**, M. Pfau, M.W.M. Wintergerst, F.G. Holz, P. Herrmann
(Bonn)

*Alterierte foveale Konfiguration und foveale avaskuläre Zone
bei Alport Syndrom*

- o8 V **Catharina Busch**¹, S. Fraser-Bell², D. Zur^{3,4}, P.J. Rodríguez-Valdés⁵, Z. Cebeci⁶, M. Lupidi⁷, A.T. Fung^{2,8,9}, P.-H. Gabrielle^{10,11}, E. Giancipoli^{12,13}, V. Chaikitmongkol¹⁴, M. Okada¹⁵, I. Laíns^{16,17,18}, A.R. Santos^{17,19}, P. Kunavisarut¹⁴, A. Sala-Puigdollers²⁰, J. Chhablani²¹, M. Ozimek²², A. Hilely^{3,4}, J.D. Unterlaufft¹, A. Loewenstein^{3,4,23}, M. Iglicki²⁴, M. Rehak¹ (International Retina Group)
(¹Leipzig, ²Department of Ophthalmology, Sydney University, Sydney/AUS, ³Division of Ophthalmology, Tel Aviv Sourasky Medical Center, Tel Aviv/IL, ⁴Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Tel Aviv/IL, ⁵Instituto de Oftalmología y Ciencias Visuales, Escuela de Medicina, Tecnológico de Monterrey, Monterrey/MEX, ⁶Istanbul Faculty of Medicine, Department of Ophthalmology, Istanbul University, Istanbul/TR, ⁷Department of Biomedical and Surgical Sciences, Section of Ophthalmology, University of Perugia/I, ⁸Department of Ophthalmology, Westmead Hospital, Sydney/AUS, ⁹Faculty of Medicine and Health Sciences, Macquarie University Hospital, Sydney/AUS, ¹⁰Ophthalmology Department, Dijon University Hospital, Dijon/F, ¹¹Center for Taste and Feeding Behaviour, INRA, UMR1324, Dijon/F, ¹²Department of Surgical, Microsurgical and Medical Sciences, Eye Clinic, University of Sassari/I, ¹³Department of Biomedical Sciences, University of Sassari/I, ¹⁴Chiang Mai/T, ¹⁵Melbourne/AUS, ¹⁶Faculty of Medicine, University of Coimbra/P, ¹⁷Association for Innovation and Biomedical Research on Light and Image, Coimbra/P, ¹⁸Massachusetts Eye and Ear, Harvard Medical School, Boston/USA, ¹⁹Department of Orthoptics, Superior School of Health, Polytechnic of Porto, Porto/P, ²⁰Institut Clínic d'Oftalmologia (ICOF), Hospital Clínic de Barcelona/E, ²¹L.V. Prasad Eye Institute, Banjara Hills, Hyderabad/IND, ²²Department of General Ophthalmology and Pediatric Ophthalmology Service, Medical University in Lublin/POL, ²³Incumbent, Sydney / AUS. Fox chair in Ophthalmology, Tel Aviv University, Tel Aviv/IL, ²⁴Private Retina Service, University of Buenos Aires/RA)

Behandlung vs. Observation bei Patienten mit diabetischem Makulaödem und sehr gutem Ausgangsvisus - OBTAIN-Studie

Panel-Diskussion:

**IVOM-Therapie bei vaskulären Netzhauterkrankungen:
Wie individuell darf eine Therapie noch sein?**

Nicolas Feltgen (Göttingen)

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Amelie Pielen (Hannover)

Martin S. Spitzer (Hamburg)

Antonia M. Jousen (Berlin)

15:40 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

▼
16:00 Uhr

- 16:00 Uhr **II. Wissenschaftliche Sitzung** Festsaal (1. OG)
▼ **Neue Daten, neue Herausforderungen**
- 17:50 Uhr **Vorsitz: Andreas Stahl** (Greifswald)
Peter Walter (Aachen)
- 09 R **Andreas Stahl** (Greifswald)
Therapie der ROP – Neue Erkenntnisse, neue Paradigmen?
- 10 R **Sandra Liakopoulos** (Köln)
*Diagnostische Fehler, die sich vermeiden lassen:
Neue Erkenntnisse aus der OCEAN-Studie*
- 11 V **Julia Klein**, N. Bleidießl, J. Klaas, N. Feucht, A. Nasserl,
C.P. Lohmann, M. Maier (München)
Großes Makulaforamen – Immer eine schlechte Prognose?
- 12 V **Stefanie R Günther**, D. Vogt, F. Hagenau, Y. Zaytseva, A. Wolf,
S.G. Priglinger, R.G. Schumann (München)
*Klinisch-pathologischer Vergleich von idiopathischen und
traumatischen Makulaforamina*
- 13 V **Tibor Karl Lohmann**, K. Schaffrath, H. Schellhase, P. Walter (Aachen)
*Unerwünschte Ereignisse nach Implantation
des ARGUS-II-Netzhautstimulators*
- 14 R **Peter Szurman** (Sulzbach)
Hydrogel-Plomben und Glaskörperersatz
- 15 V **Almut Wittich**^{1,2}, T. Swenshon³, E. Carasco³, J. Dreyhaupt⁴,
G.D. Willerding³ (¹Heidenheim, ²Bonn, ³Berlin, ⁴Institut für
Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm)
*Fundusautofluoreszenz nach Ruthenium-106 Brachytherapie
von Aderhautmelanomen*
- 16 V **Olga Furashova**, K. Engelmann (Chemnitz)
*To Peel or not to Peel: Ergebnisse der Makulachirurgie mit
Peeling der epiretinalen Membranen in Augen mit zusätzlicher
Drusenmakulopathie*
- 17 V **Matthias Gutfleisch**¹, K. Rothaus¹, O. Ester³, M.-L. Farecki¹, M. Ziegler¹,
A. Lommatzsch^{1,2}, R. Kurzhals³, D. Pauleikhoff^{1,2} (¹Münster, ²Essen,
³Westphalia DataLab GmbH, Münster)
*Datenerhebung aus elektronischen Patientenakten
mittels Text-Mining*
- 18 V **Nikolas Schrader**^{1,2}, N. Feltgen¹ (¹Göttingen, ²Klinik und Poliklinik für
Anästhesiologie, Universitätsklinikum Würzburg)
*Beurteilung des Kontrastsehens von Patienten mit
idiopathischem Makulaforamen bzw. vitreomakulärer Traktion
6 Monate nach Injektion von Ocriplasmin*

19 V **Joana Afonso**^{1,2}, L. Figueira², A. Chronopoulos¹, L-O. Hattenbach¹
(¹Ludwigshafen, ²Uveitis Center, Department of Ophthalmology,
Hospital São João, Faculty of Medicine, University of Porto/P)
*Qualitative and quantitative SD-OCT analysis in patients
with neurosarcoidosis*

20 R **Wolf A. Lagrèze** (Freiburg i. Br.)
*Thema der Zeit: Was kommt da auf die Netzhaut zu?
Volkskrankheit Myopie und Möglichkeiten der Prävention*

17:50 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

▼
18:10 Uhr

18:10 Uhr **III. Wissenschaftliche Sitzung**

▼
19:15 Uhr **RetinaNight meets
Retinologische Gesellschaft**
Vorsitz: **Lars-Olof Hattenbach**
(Ludwigshafen)

Festsaal (1. OG)



21 Vi **Anselm G. M. Jünemann** (Rostock)
Fluch der Akribik

22 Vi **Siegfried G. Priglinger** (München)
Skyfall – wenn die Netzhaut runterkommt

23 Vi **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)
Mission Impossible II

24 Vi **Heinrich Heimann** (Liverpool/GB)
Dr. Bornfeld oder wie ich lernte, die Plombe zu lieben

25 Vi **Salvatore Grisanti** (Lübeck)
Fight for Sight

19:15 Uhr **Verleihung des RetinaNight Movie Awards**

Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms

20:00 Uhr **RG-Abendessen mit Weinmoderation im
BASF-Gesellschaftshaus**

07:50 Uhr **Mitgliederversammlung
der Retinologischen Gesellschaft**

Festsaal (1. OG)

Tagesordnung:

1. Festlegung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung im Juni 2018 in Bonn
3. Bericht des Präsidenten
4. Bericht des Sekretärs und Haushaltsplan 2019-2020
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Euretina – weitere Kooperation und Reisestipendien
7. Retina.net: Aktueller Stand der Aktivitäten
8. Nächste RG-Veranstaltungen: 2020, Bewerbung 2021
9. Verschiedenes

09:00 Uhr **IV. Wissenschaftliche Sitzung**

Festsaal (1. OG)

▼ **Neue Therapien, neue Strategien:**

10:45 Uhr **At Bench and Bedside**

Vorsitz: Nicole Eter (Münster)
Frank G. Holz (Bonn)

26 R **Frank G. Holz** (Bonn)

What comes next? Das große AMD-Studienupdate

27 V **Stefaniya Boneva**¹, A. Schlecht¹, J. Wolf¹, G. Prinz¹, F. Bucher¹, C. Auw-Hädrich¹, L. Hansen¹, A. Stahl^{1,3}, H. Agostini¹, P. Wieghofer⁴, G. Schlunck¹, C. Lange¹ (¹Freiburg i.Br., ²GenXPro GmbH, Frankfurt/M., Innovation Center Biotechnology, Frankfurt, ³Greifswald, ⁴Institut für Anatomie, Universität Leipzig)

Die Transkriptomanalyse von humanen chorioidalen Neovaskularisationsmembranen identifiziert Calprotectin als neuen Biomarker für Patienten mit neovaskulärer altersbedingter Makuladegeneration

28 V **Egbert Matthé** (Dresden)

Intravitreales Interferon α -2a für die Behandlung der chronisch-rezidivierenden Chorioretinopathia centralis serosa

29 R **Karl Ulrich Bartz-Schmidt** (Tübingen)

Ein großer Schritt für die Netzhaut – Gentherapie der Retinitis pigmentosa

30 V **Alexander Decker**, M.S. Ladewig (Saarbrücken)

Charakteristika und adäquate Dokumentation retinologischer Befunde beim nicht akzidentellen Schädel-Hirn-Trauma im Säuglings- und Kleinkindesalter

- 31 V **Lothar Krause**, L. Grajewski, C.E. Kneifel (Dessau)
Funktionelle Ergebnisse nach Endoresektion großer maligner Melanome der Aderhaut
- 32 V **Marie Gebler**, S. Pfeiffer, J. Callizo, H. Hoerauf, N. Feltgen, S. Bemme (Göttingen)
Häufigkeit des postoperativen Makulaödems nach primärer rhegmatogener Ablatio retinae
- 33 V **Daniela Claessens**, R. Krüger (Köln)
Interaktiver Test zur Kategorisierung eines verzerrten Seheindrucks
- 34 V **Maximilian Pfau**¹, P.T. Möller¹, S.H. Künzel¹, L. von der Emde¹, M. Lindner², S. Thiele¹, C. Dysli³, J. Nadal⁴, M. Schmid⁴, S. Schmitz-Valckenberg¹, F.G. Holz¹, M. Fleckenstein¹ (Bonn, ²The Nuffield Laboratory of Ophthalmology, Sleep and Circadian Neuroscience Institute, Nuffield Department of Clinical Neurosciences, University of Oxford/GB, ³Department of Ophthalmology and Department of Clinical Research, University of Bern/CH, ⁴Institut für Medizinische Biometrie, Informatik und Epidemiologie (IMBIE), Universitätsklinikum Bonn)
Quantifizierung der Atrophieprogression in Augen mit Typ 1 choroidaler Neovaskularisation infolge altersabhängiger Makuladegeneration
- 35 V **Jakob Siedlecki**, C. Fischer, B. Schworm, T.C. Kreutzer, K. Kortüm, R. Schumann, A. Wolf, S.G. Priglinger (München)
Einfluss subretinaler Flüssigkeit auf die Langzeit-Inzidenz makulärer Atrophie bei neovaskulärer AMD unter anti-VEGF Therapie
- 36 R **Nicole Eter** (Münster)
The Day after DOG: Deep Learning und IVOM – Wie geht es weiter?

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

▼
11:15 Uhr

- 11:15 Uhr **V. Wissenschaftliche Sitzung** Festsaal (1. OG)
▼ **Auf dem Prüfstand:**
- 12:20 Uhr **Diagnostik und intraoperative Bildgebung**
Vorsitz: Salvatore Grisanti (Lübeck)
Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
- 37 R **Marie-Louise Farecki** (Münster)
OCT-Angiographie: Aus der Diagnostik nicht mehr wegzudenken?

Intraoperative OCT – ein Konzept auf dem Prüfstand

- 38 R **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)
Retinal Secrets: Was kann man mit der Echtzeit-OCT mehr sehen?
- 39 R **Mathias Maier** (München)
Retinal Challenges: Was kann man mit der Echtzeit-OCT mehr machen?
- Interaktive Diskussion:**
Intraoperative Echtzeit-OCT – Was bringt sie wirklich?
- 40 V **Johanna Meyer**, J. Groß, C. Strack, F.G. Holz, S. Schmitz-Valckenberg (Bonn)
Vergleichende in vivo OCTA- und FA-Bildgebung im Laser-induzierten CNV-Tiermodell
- 41 V **Yoko Miura**^{1,2,3}, S. Sonntag¹, B. Lewke³, T. Ishizuka², R. Förster², E. Seifert³, R. Brinkmann^{2,3}, S. Grisanti¹ (¹Lübeck, ²Institut für Biomedizinische Optik, Universität zu Lübeck, ³Medizinisches Laserzentrum Lübeck GmbH)
Fluoreszenzlebensdauer Ophthalmoskopie (FLIO) – Lernen aus Ex-vivo- und In-vivo-Modellen für eine nichtinvasive Stoffwechselanalyse der Netzhaut
- 42 R **Carl-Friedrich Arndt** (Reims/F)
Die "French Connection": Digital assistierte Chirurgie und bildgebende Diagnostik – Sind andere schon weiter?

12:20 Uhr **VI. Wissenschaftliche Sitzung** Festsaal (1. OG)

▼ **Lectures und Preise**

13:15 Uhr **Vorsitz: Hansjürgen Agostini** (Freiburg i. Br.)
Daniel Pauleikhoff (Münster)

43 R **Martin P. Snead** (Cambridge/GB)
Gastvortrag: The essentials of Stickler syndrome

**Verleihung des Dr. Werner-Jackstädt-Nachwuchspreises
und des Dr. Gaide-AMD-Preises**

Verleihung der Vortragspreise

44 R **Nikolaos E. Bechrakis** (Essen)
*In memoriam Klaus-Martin Kreusel
von-Hippel-Lindau: Die Retinocerebelläre Angiomatose,
eine besondere Herausforderung für den Augenarzt*

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

▼
14:15 Uhr

14:15 Uhr **Retinal Surgeon Workout Session** Festsaal (1. OG)

▼ **Fit in den OP mit Silvia und Hans**

14:30 Uhr **Silvia Bopp** (Bremen)
Lotta Sagebiel (Lübeck)
Hans Hoerauf (Göttingen)

14:30 Uhr **VII. Wissenschaftliche Sitzung** Festsaal (1. OG)

▼ **Breaking News & aktuelle Entwicklungen
in der Netzhautchirurgie**

16:00 Uhr **Vorsitz: Horst Helbig** (Regensburg)
Hans Hoerauf (Göttingen)

45 R **Hans Hoerauf** (Göttingen)
Technische Innovationen in der Netzhautchirurgie

46 V **Carsten H. Meyer** (Aarau/CH)
*Verschluss grosser persistierender Makulalöcher mittels
subretinaler Flüssigkeit*

47 V **Gregor Willerding** (Berlin)
Management subfovealen Perfluordecalin

Foto: ©Stiftung Bauhaus Dessau



Zur
**33. Jahrestagung
der Retinologischen Gesellschaft**

am
Freitag, 26. & Samstag, 27. Juni 2020
in
München

laden Sie bereits heute
Herr Professor Dr. Mathias Maier
und
Herr Professor Dr. Siegfried G. Priglinger
ein.

48 V **Ameli Gabel-Pfisterer¹**, D. Böhlinger², H. Agostini²
(¹Potsdam, ²Freiburg i.Br.)
*Deutschlandweite Umfrage zu Augenverletzungen
durch Feuerwerkskörper:
Ergebnisse aus drei Jahren mit Blick auf die Beteiligung der Kliniken*

49 V **Kazim Hilmi Or** (Hamburg)
Ein neuer Sehvernehmungsmodus: 3D-“Heads Up”-Chirurgie?

50 V **Melanie Hellermann**, S. Bopp (Bremen)
*Phako-Vitrektomie:
Refraktionsergebnisse und Verbesserungspotenzial*

51 V **Luise Grajewski**, J. Carstens, L. Krause (Dessau)
*25-Gauge Vitrektomie in der Makulachirurgie mit und ohne
kombinierter Phakoemulsifikation und Kunstlinsenimplantation*

52 V **Jörg Christian Schmidt^{1,2}** (¹Duisburg, ²Marburg)
Makulopathien bei Myopia magna operieren oder lieber lassen?

53 R **Focke Ziemssen** (Tübingen)
Die Gefahren der IVOM-Therapie

16:00 Uhr **VIII. Wissenschaftliche Sitzung** **Festsaal (1. OG)**

▼
17:00 Uhr **Fälle, die unter die Netzhaut gehen –
Komplikationsmanagement für Nervenstarke**
Vorsitz: Silvia Bopp (Bremen)
Siegfried G. Priglinger (München)

Referenten:

Silvia Bopp (Bremen)
Heinrich Heimann (Liverpool/GB)
Siegfried G. Priglinger (München)
Joachim Wachtlin (Berlin)

17:00 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Programms und Schlusswort**

4. Anwendertreffen „OCT-Angiographie in Deutschland“

Zeit	Freitag, 28. Juni 2019, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr	
Raum	Kammermusiksaal (2. OG)	
Leitung	Nicolas Feltgen (Göttingen) Gabriele E. Lang (Ulm) Clemens Lange (Freiburg i. Br.) Mathias Maier (München) Daniel Pauleikhoff (Münster)	
08:30 Uhr	Business Frühstück in der Industrieausstellung aller OCT-A-Gerätehersteller	
09:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Gabriele E. Lang (Ulm) Daniel Pauleikhoff (Münster)	
anschl.	Neuerungen bei den OCT-A-Geräten – Vorträge der Hersteller	
10:00 Uhr	Technische Herausforderungen und Analysemodule Karsten Kortüm (München) <i>Technische Anforderungen an OCT-A-Geräte</i> Daniel Pauleikhoff (Münster) <i>Möglichkeiten und Fallstricke bei automatischen OCT-A-Analysen</i> Falldiskussionen: Karsten Kortüm (München) Daniel Pauleikhoff (Münster) Peter Mussinghoff (Münster)	
10:30 Uhr	OCT-A bei AMD Marie-Louise Farecki (Münster) <i>Update OCT-A bei der AMD</i> Peter Maloca (Zürich/CH) <i>Algorithmen und 3-Darstellungsmöglichkeit</i> Werner Inhoffen (Tübingen) <i>OCT-A bei der AMD im klinischen Alltag</i> Falldiskussionen: Nicolas Feltgen (Göttingen) Matthias Maier (München) Gabriele E. Lang (Ulm) Daniel Pauleikhoff (Münster) Clemens Lange (Freiburg ii.Br.)	
11:15 Uhr	Kaffeepause in der Industrieausstellung aller OCT-A-Gerätehersteller	

11:45 Uhr

OCT-A bei diabetischer Retinopathie, RVV und anderen Makulopathien

Gabriele E. Lang (Ulm)

Update OCT-A bei der diabetischen Retinopathie

Sebastian Bemme (Göttingen)

Update OCT-A bei retinalen Venenverschlüssen

Mathias Maier (München)

OCT-A bei Myopie und anderen Makulopathien

Clemens Lange (Freiburg i. Br.)

OCT-A bei CCS und sekundärer CNV

Ricarda G. Schumann (München)

OCT-A bei der Makulachirurgie

Falldiskussionen:

Nicolas Feltgen (Göttingen)

Gabriele E. Lang (Ulm)

Clemens Lange (Freiburg i.Br.)

Mathias Maier (München)

Daniel Pauleikhoff (Münster)

13:00 Uhr

Ende des OCT-A-Anwendertreffen

CME-Zertifizierung

Für die Teilnehmer wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

Gebühren

siehe Seite 5

Sponsoren des 4. Anwendertreffen „OCT-Angiographie in Deutschland“



www.gesundheit.bayer.de



www.zeiss.com



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

Zeit Freitag, 28. Juni 2019, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Raum Festsaal (1. OG)

Leitung **Hansjürgen Agostini** (Freiburg i.Br.)
Sandra Liakopoulos (Köln)



Kursinhalt und Referenten

- 08:30 Uhr **Sandra Liakopoulos** (Köln)
OCT, FLA und ICG – Grundlagen der Bildgebung bei IVOM-Therapien
- 08:50 Uhr **Sabine Aisenbrey** (Berlin)
IVOM-Therapien: Voraussetzungen & Durchführung – Wie mach ich's richtig?
- 09:10 Uhr **Christina Korb** (Mainz)
IVOM bei Uveitis und myoper CNV
- 09:30 Uhr **Heinrich Gerding** (Olten/CH)
IVOM bei AMD - aktuelle Daten, therapeutische Strategien, Wiederbehandlungskriterien
- 09:50 Uhr **Hansjürgen Agostini** (Freiburg i.Br.)
RAP, PVP, PDT & Co – Sonderfälle in der Behandlung der CNV bei AMD
- 10:10 Uhr **Kaffeepause**
- 10:40 Uhr **Georg Spital** (Münster)
Therapiekonzepte bei diabetischer Makulopathie
- 11:00 Uhr **Matus Rehak** (Leipzig)
IVOM und Laser bei venösen Gefäßverschlüssen
- 11:20 Uhr **Ramin Khoramnia** (Heidelberg)
Intravitreale Steroide vs. AntiVEGF – Indikationen, Strategien, aktuelle Entwicklungen
- 11:40 Uhr **Argyrios Chronopoulos** (Ludwigshafen)
Nachsorge und Komplikationsmanagement bei IVOM
- 12:00 Uhr **Arne Viestenz** (Halle/Saale)
Dem Laser eine Chance? PDT, Micropulse & Co.
- 12:20 Uhr **Ricarda G. Schumann** (München)
IVOM oder schon Chirurgie? Therapieentscheidung bei Grenzfällen
- 12:40 Uhr **Florian Gekeler** (Stuttgart)
Fallbeispiele mit Voting & Lernkontrolle
- 13:00 Uhr **Kursende und Ausgabe der IVOM-Zertifikate**

Kurse für Augenärzte

CME-Zertifizierung Für die Teilnehmer wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

Kursgebühren siehe Seite 5

Die erfolgreiche Teilnahme am IVOM-Zertifizierungskurs erfüllt die von der Retinologischen Gesellschaft und der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft erstellten Vorgaben zur Qualitätssicherung.

Drylab Netzhautchirurgie

Zeit Freitag, 28. Juni 2019, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Abweichender Ort VR Magic Trainingscenter Mannheim
Turley-Straße 20, 68167 Mannheim

Raum Hörsaal

Leitung **Frank H. J. Koch** (Frankfurt/Main)

Referenten **Nicolas Feltgen** (Göttingen)
Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
Michael Müller (Frankfurt/Main)
Pankaj Singh (Frankfurt/Main)

Kursinhalt

- Training glaskörperchirurgischer Eingriffe unter realitätsnahen Bedingungen
- Trainieren und Testen feinmotorischer Fähigkeiten in modular aufgebauten Übungen
- Systematisches Erlernen aller wesentlichen Strategien der Glaskörperchirurgie einschließlich Abhebung der hinteren Glaskörpergrenzmembran, Peeling der Membrana limitans interna und Resektion epiretinale Membranen
- Virtuelle Durchführung komplexer Eingriffe, u.a. am Beispiel rhegmatogener Netzhautablösungen
- Begleitung der Simulationen durch erfahrene Vitreoretinalchirurgen

Max. Teilnehmerzahl 16

CME-Zertifizierung Für die Teilnehmer wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

Kursgebühren siehe Seite 5

Diagnostik-Workshop für Medizinisch-Technisches Assistenzpersonal – ein “Reality”-Kurs mit Fallbeispielen und praktischen Übungen

Zeit Freitag, 28. Juni 2019, 14:00 Uhr - 17:00 Uhr

Raum Künstlerzimmer 4 (2. OG)

Leitung **Louise Fornoff, M.Sc.** (Ludwigshafen)
Marc Strobel (Ludwigshafen)

Kursinhalt und Referenten **Josep Callizo** (Göttingen)
Pascal Weber (Ludwigshafen)
Injektion ja oder nein?
Die richtige Indikationsstellung bei Makulaerkrankungen

Marc Strobel (Ludwigshafen)
Die OCT-Angiografie –
Neue Möglichkeiten der Diagnostik, verfügbare Systeme und Anwendungsbereiche

Louise Fornoff, M.Sc. (Ludwigshafen)
OCT in der Praxis: Wichtige Tipps für die perfekte Diagnostik

Max. Teilnehmerzahl 40

Kursgebühren siehe Seite 5

AUGEN^{DER} SPIEGEL
Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Joana Afonso
Universitätsklinikum
Mannheim
FreeVis LASIK Zentrum
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim

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

Prof. Dr. Sabine Aisenbrey
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48
12351 Berlin

Prof. Dr. Carl-Friedrich Arndt
CHU de Reims
Hôpital Robert Debré
Service d'Ophthalmologie
Avenue du Général Koenig
51092 Reims
Frankreich

Prof. Dr.
Karl Ulrich Bartz-Schmidt
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7
72076 Tübingen

Prof. Dr. Dr.
Nikolaos E. Bechrakis
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55
45122 Essen

Dr. Sebastian Bemme
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Dr. Stefaniya Boneva
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Breisgau

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp
MVZ Universitätsallee GmbH
Parkallee 301
28213 Bremen

Dr. Catharina Busch
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Liebigstraße 10-14
04103 Leipzig

Dr. Josep Callizo
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Dr. Argyrios Chronopoulos
Klinikum der Stadt
Ludwigshafen
Augenklinik
Bremerstraße 79
67063 Ludwigshafen

Dr. Daniela Claessens
Gemeinschaftspraxis
Köln-Lindenthal
Dürener Straße 251
50931 Köln

Dr. Alexander Decker
Klinikum Saarbrücken gGmbH
Augenklinik
Winterberg 1
66119 Saarbrücken

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

Dr. Marie-Louise Farecki
Augenzentrum am
St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74
48145 Münster

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

Charlotte Fischer
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Louise Fornoff
Klinikum der Stadt
Ludwigshafen
Augenklinik
Bremerstraße 79
67063 Ludwigshafen

Olga Furashova
Klinikum Chemnitz gGmbH
Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Dr.
Amelie Gabel-Pfisterer
Klinikum Ernst von
Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Marie Gebler
Universitätsmedizin
Göttingen
Augenheilkunde
AG Sensory Processing in
the Retina
Waldweg 33
37073 Göttingen

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

Prof. Dr. Heinrich Gerding
Klinik Pallas
Abteilung für Retinologie
Louis-Giroud-Strasse 20
4600 Olten
Schweiz

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

Prof. Dr. Salvatore Grisanti
Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein
Campus Lübeck
Augenklinik
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck

Stefanie Ricarda Günther
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

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

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

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

Dr. Melanie Hellermann
MVZ Universitätsallee GmbH
Parkallee 301
28213 Bremen

Kristina Heß
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

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

Prof. Dr. Frank G. Holz
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Dr. rer. nat. Werner Inhoffen
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7
72076 Tübingen

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

Prof. Dr.
Anselm G.M. Jünemann
Schliemannstraße 38
18059 Rostock

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

Julia S. Klein
Klinikum rechts der Isar der
TU München
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22
81675 München

Prof. Dr. Frank H. J. Koch
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. Christina Korb
Universitäts-Augenklinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Dr. Karsten Kortüm
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

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

Prof. Dr. Wolf A. Lagrèze
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Breisgau

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

Priv.-Doz. Dr. Dr. Clemens
Lange
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Breisgau

Prof. Dr. Sandra Liakopoulos
Universitäts-Augenklinik
Kerpener Straße 62
50937 Köln

Dr. Tibor Karl Lohmann
Augenklinik der RWTH
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

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

Dr. Peter Maloca
Augenarztpraxis
Dr. Peter Maloca AG
Löwenstraße 9
6004 Luzern
Schweiz

Dr. Egbert Matthé
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. Carsten H. Meyer
Smartlook Augenärzte
Bahnhofstraße
5000 Aarau
Schweiz

Dr. rer. nat. Johanna Meyer
Universitäts-Augenklinik
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Priv.-Doz. Dr. Yoko Miura
Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein
Campus Lübeck
Augenklinik
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck

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

Peter Mussinghoff
Augenzentrum am
St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Dr. Kazim Hilmi Or
Medical Eye Care
Berner Heerweg 173-175
22159 Hamburg

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

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

Priv.-Doz. 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

Prof. Dr. Matus Rehak
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14
04103 Leipzig

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

Nikolas Schrader
Universitätsklinikum
Würzburg
Klinik und Poliklinik für
Anästhesiologie
ZOM
Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg

Priv.-Doz. Dr. Maximilian
Schultheiss
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Prof. Dr.
Ricarda G. Schumann
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

Dr. Jakob Siedlecki
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8
80336 München

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

Dr. Martin P. Snead
Cambridge University
Hospitals
Addenbrooke's Hospital
Dept. of Ophthalmology
Hills Road
CB2 2QQ Cambridge
Grossbritannien

Dr. Georg Spital
Augenzentrum am
St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74
48145 Münster

Prof. Dr. Martin S. Spitzer
Universitäts-Augenklinik
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Prof. Dr. Andreas Stahl
Universitäts-Augenklinik
Ferdinand-Sauerbruch-
Straße
17475 Greifswald

Dr. Marc Strobel
Klinikum der Stadt
Ludwigshafen
Augenklinik
Bremserstraße 79
67063 Ludwigshafen

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

Prof. Dr. Arne Viestenz
Universitätsklinik und
Poliklinik
für Augenheilkunde
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle/Saale

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

Pascal Weber
Klinikum der Stadt
Ludwigshafen
Augenklinik
Bremserstraße 79
67063 Ludwigshafen

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

Dr. Almut Wittich
AugenAllianz-Zentrum
Heidenheim
Bergstraße 7
89518 Heidenheim

Prof. Dr. Focke Ziemssen
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7
72076 Tübingen



© BASF Gastronomie

Rahmenprogramm

RG-Abendessen mit Weinmoderation im BASF Gesellschaftshaus

Freitag, 28. Juni 2019
20:00 Uhr

Wöhlerstraße 15
67063 Ludwigshafen
(400 m vom Tagungsort entfernt –
siehe Skizze S. 36)

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

Facharzt, Industrie	€ 60,-
Arzt in Weiterbildung, Arzt ohne Anstellung, Student, MTA	€ 40,-

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

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

Bausch + Lomb
Brunsbütteler Damm 165-173
13581 Berlin
www.bausch-lomb.de

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

Berenbrinker Service GmbH
Leinenweg 57
33415 Verl
www.berenbrinker.de

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

GLAUKOS Germany GmbH
Gustav-Stresemann-Ring 1
65189 Wiesbaden
www.glaukos.com

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

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

Oertli Instrumente
Deutschland GmbH
Otto-Wagner-Straße 1
82110 Germering
www.oertli-instruments.com

OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de

Oxurion NV
Gaston Geenslaan 1
3001 Leuven/B
www.oxurion.com

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

PRO RETINA Deutschland e.V. –
Pressearbeit
Lindenallee 86a
50968 Köln
www.pro-retina.de

Roche Pharma AG – Medical Affairs
Emil-Barell-Straße 1, Bau 200 - 3-W.19
79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.de

Santhera (Germany) GmbH
Arnulfstraße 199
80634 München
www.santhera.de

Théa Pharma GmbH
Schillerstraße 3
10625 Berlin
www.theapharma.de

Topcon
Deutschland Medical GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41
47877 Willich
www.topcon-medical.de

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

Vitrex B.V.
Seggelant-Noord 2
3237 MG Vierpolders/NL
www.vitrex.com

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



RG
2019

Anreise

- RG-Tagungsort** BASF Feierabendhaus
Leuschnerstraße 47
67063 Ludwigshafen am Rhein
- Mit dem Flugzeug** Flughafen Frankfurt/Main Von dort mit dem ICE
in ca. 30 Min. nach Mannheim Hbf
- Mit dem Zug** Anreise nach Mannheim Hbf. Von dort ca. 5-10 Min.
Fahrt mit dem Taxi zum Feierabendhaus der BASF.
- Mit dem Auto** Über A5/A6/A67 Richtung Ludwigshafen