

# RG 2022

Programm zur 34. Jahrestagung  
der Retinologischen Gesellschaft

01. - 02.07.2022

Lübeck

Satellitenveranstaltungen  
am 01.07.2022

- IVOM-Zertifizierungskurs
- OCT Anwendertreffen



## Sponsoren

RG  
2022

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 34. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft dürfen wir uns bei den folgenden Firmen bedanken:

### Hauptsponsoren:



#### Bayer Vital GmbH

Geb. K56 • 51366 Leverkusen

[www.gesundheit.bayer.de](http://www.gesundheit.bayer.de)

€ 20.000,-



#### Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25 • 90429 Nürnberg

[www.novartis.de](http://www.novartis.de)

€ 20.000,-

### Sponsoren:



#### Roche Pharma AG

Emil-Barell-Str. 1 • 79639 Grenzach-Wyhlen

[www.roche.com](http://www.roche.com)

€ 10.000,-



Beratung | Service | Vor Ort

#### BergApotheke

Parkplatz an der Post 1 • 49541 Tecklenburg

[www.berg-apotheke.de](http://www.berg-apotheke.de)

€ 5.000,-



SEE BRILLIANTLY

#### Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 17 • 79100 Freiburg i. Br.

[www.de.alcon.com](http://www.de.alcon.com)

€ 4.100,-



#### Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8 • 69115 Heidelberg

[www.HeidelbergEngineering.de](http://www.HeidelbergEngineering.de)

€ 3.100,-



#### bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Stellmacherstraße 14 • 23556 Lübeck

[www.bon.de](http://www.bon.de)

€ 2.850,-



#### D.O.R.C. Deutschland GmbH

Monschauer Str. 12 • 40549 Düsseldorf

[www.dorc.eu](http://www.dorc.eu)

€ 2.850,-

Dieter Mann GmbH  
Ophthalmochirurgische Systeme



#### Dieter Mann GmbH

Am Glockenturm 6 • 63814 Mainaschaff

[www.dieter-mann-gmbh.de](http://www.dieter-mann-gmbh.de)

€ 2.850,-



Seeing beyond

#### ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11 • 73447 Oberkochen

[www.zeiss.de/meditec](http://www.zeiss.de/meditec)

€ 2.850,-



**Allergan GmbH**

Mainzer Strasse 81 • 65189 Wiesbaden  
[www.allergan.de](http://www.allergan.de)  
€ 2.100,-



**Apellis Germany GmbH**

Landsberger Straße 302/Regus • 80687 München  
[www.apellis.com](http://www.apellis.com)  
€ 2.100,-



**OmniVision GmbH**

Lindberghstraße 9 • 82178 Puchheim  
[www.omnivision.de](http://www.omnivision.de)  
€ 2.100,-



**Boehringer Ingelheim International GmbH**

Binger Straße 173 • 55216 Ingelheim am Rhein  
[www.boehringer-ingelheim.de](http://www.boehringer-ingelheim.de)  
€ 2.000,-



**Oertli Instrumente Deutschland GmbH**

Otto-Wagner-Straße 1 • 82110 Germering  
[www.oertli-instruments.com](http://www.oertli-instruments.com)  
€ 1.850,-



**Geuder AG**

Hertzstraße 4 • 69126 Heidelberg  
[www.geuder.de](http://www.geuder.de)  
€ 1.350,-



**A.R.C. Laser GmbH**

Bessemerstraße 14 • 90411 Nürnberg  
[www.arclaser.de](http://www.arclaser.de)  
€ 1.000,-



**Ursapharm Arzneimittel GmbH**

Industriestraße 35 • 66129 Saarbrücken  
[www.ursapharm.de](http://www.ursapharm.de)  
€ 850,-

## Einladung

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur 34. Tagung der Retinologischen Gesellschaft ein, die am 01. und 02. Juli 2022 in Lübeck, „der Königin der Hanse“, stattfinden wird.

Lübeck ist nicht nur gut an die Autobahn angebunden und per Zug erreichbar, es liegt auch nur eine Stunde vom Hamburger Flughafen entfernt - oder Ihr Flug mit Lübeck Air bringt Sie von Stuttgart oder München direkt zu uns.

Im Vorfeld der Tagung wird am Freitag (01. Juli 2022) neben dem IVOM-Zertifizierungskurs mit namhaften Referenten auch ein OCT Anwendertreffen mit Fokus auf den retinologischen Nachwuchs stattfinden.

Besondere Highlights sind

„**Basic Science meets Retina**“ um im Rahmen der Tagung einen Austausch der Grundlagenwissenschaftler untereinander aber auch mit den Klinikern zu ermöglichen

„**Excellence meets Retina**“ ehrt und fördert mit den Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis, den Dr.-Gaide-Preis und zehn Reisestipendien zur EURETINA unseren retinologischen Nachwuchs.

„**Art meets Retina**“ ist ein Fotowettbewerb der besonderen Art zur kunstvollen Darstellung der Retinologie.

„**Cinema meets Retina**“ mit Operationsvideos die das Herz bewegen.

Abschließend laden wir Sie zur „**Après Conference**“ Zusammenkunft und Verabschiedung ein.

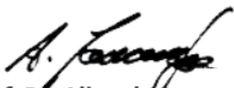
Der Vorstand der Retinologischen Gesellschaft und das Team der Universitäts-Augenklinik Lübeck im Universitätsklinikum Schleswig-Holstein freuen sich, Sie im Juli 2022 im Land der Zwei Horizonte zu einer hochspannenden und abwechslungsreichen Tagung begrüßen zu dürfen.



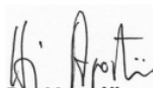
Prof. Dr. Salvatore Grisanti  
Tagungspräsident



Prof. Dr. Nicolas Feltgen  
1. Vorsitzender (Präsident)



Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch  
2. Vorsitzender



Prof. Dr. Hansjürgen Agostini  
Sekretär

<b>Örtliche und Wissenschaftliche Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Salvatore Grisanti</b> <b>Universitäts-Augenklinik Lübeck</b> Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck Telefon: 04 51 / 5 00-4 39 00 - 14 Fax: 04 51 / 5 00-4 39 04	
<b>Organisation</b>	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	
<b>RG-Tagungsort</b>	<b>Kulturwerft Gollan</b> Einsiedelstraße 6, 23554 Lübeck	
<b>RG-Homepage &amp; Tagungs-/ Vortragsanmeldung</b>	www.retinologie.org	
<b>Kongresssprache</b>	Deutsch	
<b>Dauer der RG-Tagung</b>	Freitag, 01. Juli 2022 Samstag, 02. Juli 2022	14:00 Uhr - 18:00 Uhr 09:00 Uhr - 18:00 Uhr
<b>Öffnungszeiten des Tagungsbüros</b>	Freitag, 01. Juli 2022 Samstag, 02. Juli 2022	08:00 Uhr - 18:00 Uhr 07:45 Uhr - 18:00 Uhr
<b>Öffnungszeiten der Industrieausstellung</b>	Freitag, 01. Juli 2022 Samstag, 02. Juli 2022	13:30 Uhr - 18:00 Uhr 09:00 Uhr - 18:00 Uhr
<b>Satellitenveranstaltungen</b>	<b>IVOM-Zertifizierungskurs</b> Freitag, 01. Juli 2022	08:30 Uhr - 13:25 Uhr
	<b>OCT Anwendertreffen</b> Freitag, 01. Juli 2022	08:30 Uhr - 12:00 Uhr
<b>CME-Zertifizierung</b>	Die Teilnehmer der RG-Jahrestagung und der Kurse erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer. Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer erfolgt nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms.	
<b>EFN-Aufkleber</b>	Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer / Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit.  <b>Unser Tipp:</b> Speichern Sie Ihre EFN-Nummer in Ihrem Handy oder laden Sie die FobiApp unter <a href="http://www.fobiapp.de/">http://www.fobiapp.de/</a> herunter.	

## Kongressgebühren\*

(auch für freie Vortragende)

	RG-Jahrestagung	RG-Jahrestagung online
<b>RG-Mitglied:</b>		
Facharzt	€ 105,-	€ 120,-
Assistenzarzt*	€ 70,-	€ 95,-
<b>Nichtmitglied:</b>		
Facharzt	€ 130,-	€ 155,-
Assistenzarzt*	€ 100,-	€ 125,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 75,-	€ 105,-

	IVOM-Kurs	IVOM-Kurs online
<b>RG-Mitglied:</b>		
Facharzt	€ 80,-	€ 95,-
Assistenzarzt*	€ 70,-	€ 85,-
<b>Nichtmitglied:</b>		
Facharzt	€ 85,-	€ 110,-
Assistenzarzt*	€ 75,-	€ 100,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 75,-	€ 100,-

	OCT Anwendertreffen
<b>RG-Mitglied:</b>	
Facharzt	€ 70,-
Assistenzarzt*	€ 60,-
<b>Nichtmitglied:</b>	
Facharzt	€ 75,-
Assistenzarzt*	€ 65,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 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.

**Zahlungsmittel** MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Maestro, Überweisung nach Rechnungserhalt.

**Programmversand** Fordern Sie bitte als Nichtmitglied der Retinologischen Gesellschaft das Programm auf [www.retinologie.org](http://www.retinologie.org) an. Mitgliedern der Retinologischen Gesellschaft wird das Programm zugeschickt.

### 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](http://www.retinologie.org)/registrierung).

**Hotelzimmer** buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung.

## 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 2022** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen.

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

Bei **Rücktritt** nach dem **26. Juni 2022** oder Nichtanwesenheit während der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

**Video- und Fotoaufnahmen:** Während der Tagungen werden Livevideos für die Übertragung als Onlinefortbildung und Fotos zur Dokumentation und Bewerbung von Kongressen der COG GmbH erstellt. Mit der Anmeldung zur Tagung erklären Sie sich damit einverstanden.

**Hinweis zum Datenschutz:** Die COG GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de).

## Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer

### Live-Stream:

Die Tagung wird live mit der Software ZOOM übertragen. Sie haben hiermit auch die Möglichkeit, Fragen an die Referenten zu stellen. Wenn Sie sich zu den Onlinefortbildungen anmelden, erhalten Sie per E-Mail einen oder mehrere persönliche Zugangslinks (für alle Programmpunkte getrennt).

Sollten Sie den oder die Links nicht bis zum 29. Juni 2022 erhalten haben, geben Sie uns bitte unbedingt eine Rückmeldung.

**Wichtig:** Um alle technischen Möglichkeiten während der Übertragungen nutzen zu können, installieren Sie bitte vor Tagungsbeginn den aktuellen ZOOM-Client unter [https:// zoom.us/client/latest/ZoomInstaller.exe](https://zoom.us/client/latest/ZoomInstaller.exe), oder führen Sie ein Update durch.

Unter [www.zoom.us/test](http://www.zoom.us/test) können Sie jederzeit eigenständig ein kostenfreies Testmeeting durchführen und die Performance Ihres Computers sowie die nötigen Freigaben testen.

**Hinweis:** Sollte die Onlineübertragung der Tagung oder eines Kurses aus technischen Gründen für mehr als ein Viertel der Übertragungsdauer unterbrochen sein, erstatten wir Ihnen Ihre Teilnahmegebühr. Sie erhalten in diesem Fall auch keine CME-Punkte. Dies betrifft nicht eventuelle Ausfälle, die durch Störungen beim Datenempfang auf Ihrem Gerät entstehen.

AUGEN<sup>DER</sup> SPIEGEL  
Zeitschrift für Klinik und Praxis

[WWW.AUGENSPIEGEL.COM](http://WWW.AUGENSPIEGEL.COM)

**Voraussetzung für die Annahme von wissenschaftlichen Beiträgen**  
ist die Anmeldung zur Tagung und die Übermittlung Ihrer Vortragsanmeldung  
unter **www.retinologie.org**

**RG-Reisestipendien** Je € 500,- für die 5 besten von Assistenzärzt\*innen  
eingereichten Präsentationsanmeldungen

**Informationen zu  
weiteren Preisen**

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



**Vortragszeiten**

Vorträge (V)  
Referate (R)

5 min. + 2 min. Diskussion  
12 min. + 3 min. Diskussion

**Projektions-  
möglichkeiten**

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

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



 @retinologische



 retinologischesgesellschaft

# Mitgliederversammlung

RG  
2022

Mitgliederversammlung der Retinologischen Gesellschaft  
anlässlich der 34. Jahrestagung der RG 2022 in Lübeck

Samstag, den 2. Juli 2022, 08.00 – 09.00 Uhr

Ort: **Halle 9**

## Tagesordnung

1. Festlegung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung am 26. Juni 2021 in München
3. Bericht des Präsidenten
4. Bericht des Sekretärs und Haushaltsplan 2022-2023 (stellvertr. Prof. Dr. Feltgen)
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Retina.net: Aktueller Stand der Aktivitäten
7. Nächste RG-Veranstaltungen: 2023 (Würzburg), Bewerbung 2024
8. Verschiedenes

# Vorankündigung

Zur  
**35. Jahrestagung der  
Retinologischen Gesellschaft**

am  
**Freitag, 30. Juni &  
Samstag, 01. Juli 2023**

in  
**Würzburg**

lädt Sie bereits heute

**Herr Professor Dr. Jost Hillenkamp**

Augenklinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg

ein.



### Eröffnung der 34. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft

**Nicolas Feltgen** (Göttingen)  
*Begrüßung durch den Präsidenten*

**Salvatore Grisanti** (Lübeck)  
*Begrüßung durch den Tagungspräsidenten*

14:00 Uhr - I. Wissenschaftliche Sitzung  
15:00 Uhr Potpourri

**Vorsitz:** **Horst Helbig** (Regensburg)  
**Peter Walter** (Aachen)

- 01.01 R** **Martin Spitzer** (Hamburg)  
*Der CO<sub>2</sub>-Abdruck der Augenchirurgie - Ein kleines, aber schmutziges Fach?*
- 01.02 V** **Ameli Gabel-Pfisterer**<sup>1</sup>, D. Böhringer<sup>2</sup>, H. Agostini<sup>2</sup> für die Studiengruppe Augenverletzungen durch Feuerwerk (<sup>1</sup>Potsdam, <sup>2</sup>Freiburg i.Br.)  
*Augenverletzungen durch Feuerwerk*
- 01.03 V** **André Schulz**<sup>1,2</sup>, K.T. Boden<sup>1</sup>, W. Philip<sup>1</sup>, K. Januschowski<sup>1,2</sup>, W.R. Heinz<sup>3</sup>, M. Engelhard<sup>3</sup>, H. Menz<sup>3</sup>, P. Szurman<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Klaus Heimann Eye Research Institute, Sulzbach/Saar, <sup>2</sup>Sulzbach/Saar, <sup>3</sup>Pharmpur GmbH, Königsbrunn)  
*Evaluation von Hyaluronsäure-basierten Glaskörperersatzstoffen in Patienten mit Phthisis bulbi*
- 01.04 V** **Oskar van Bömmel**, S. Bemme, N. Grimm, M. Storch, H. Hoerauf, N. Feltgen (Göttingen)  
*Komplikationen nach Laserbehandlungen auf Grund von Netzhautlöchern*
- 01.05 V** **Anna Hillenmayer**, L. Strehle, A. Wolf, C. Wertheimer (Ulm)  
*In-vitro Evaluation der Therapieoption von Amnionmembran bei proliferativer Vitreoretinopathie.*
- 01.06 V** **Sebastian Arrow**, S. Felis, A. Wolf, A. Hillenmayer, C.M. Wertheimer (Ulm)  
*Entwicklung eines Methotrexat-Medikamententrägers zur Inhibition von proliferativer Vitreoretinopathien*
- 01.07 V** **Hakan Kaymak**<sup>1,2</sup>, M. Devenijn<sup>2</sup>, K. Neller<sup>1,2</sup>, A. Langenbacher<sup>1</sup>, B. Seitz<sup>3</sup>, H. Schwahn<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Institut für Experimentelle Ophthalmologie Homburg/Saar, <sup>2</sup>Düsseldorf, <sup>3</sup>Homburg/Saar)  
*SMILE – Was weiß der aufgeklärte Patient über Myopie?*
- 01.08 V** **Clemens Puk**, C. Wirbelauer (Berlin)  
*Vollständige Visuserholung nach Netzhautablösung*

15:00 Uhr - **II. Wissenschaftliche Sitzung**  
 16:00 Uhr **Onkologie**

**Vorsitz:** **Nicole Eter** (Münster)  
**Siegfried G. Priglinger** (München)

- 02.01 R**      **Nikolaos E. Bechrakis** (Essen)  
*Bildgebung intraokularer Tumore*
- 02.02 V**      **Vinodh Kakkassery**<sup>1</sup>, T. Gemoll<sup>2</sup>, M. M. Krämer<sup>3</sup>, A. Tura<sup>1</sup>,  
 T. Sauer<sup>2</sup>, M. Ranjbar<sup>1</sup>, S. C. Joachim<sup>4</sup>, S. Mergler<sup>5</sup>, S. Grisanti<sup>1</sup>,  
 J. Reinhard<sup>3</sup> (Lübeck, <sup>2</sup>Sektion für Translationale Chirurgische  
 Onkologie & Biobanking, Klinik für Chirurgie, Universität  
 zu Lübeck, <sup>3</sup>Lehrstuhl für Zellmorphologie und Molekulare  
 Neurobiologie, Fakultät für Biologie und Biotechnologie, Ruhr-  
 Universität Bochum, <sup>4</sup>Experimental Eye Research Institute,  
 Universitätsklinikum Knappschafts-Krankenhaus Bochum,  
 Ruhr-Universität Bochum, <sup>5</sup>Berlin)  
*Proteomanalysen von der Etoposid-sensitiven Zelllinie WERI-  
 RB1 und dem Etoposid-resistenten Subklon WERI-ETOR geben  
 neue Einblicke in die Therapieresistenz beim Retinoblastom*
- 02.03 R**      **Antonia M. Jousen** (Berlin)  
*Strahleninduzierte Schäden am Auge. Wann sind diese zu  
 erwarten und wie gehe ich therapeutisch vor?*
- 02.04 V**      **Neele Babst**<sup>1</sup>, L. Isbell<sup>2</sup>, F. Rommel<sup>1</sup>, A. Tura<sup>1</sup>, M. Ranjbar<sup>1</sup>,  
 S. Grisanti<sup>1</sup>, C. Tschuch<sup>3</sup>, J. Schueler<sup>3</sup>, S. Doostkam<sup>4</sup>, P.C. Reinacher<sup>5,6</sup>,  
 J. Duyster<sup>2,7</sup>, V. Kakkassery<sup>1</sup>, N. von Bubnoff<sup>2,8</sup> (Lübeck, <sup>2</sup>Klinik für  
 Innere Medizin I, Universitätsklinikum Freiburg i.Br., <sup>3</sup>Charles  
 River Discovery Research Services GmbH, Freiburg i.Br., <sup>4</sup>Institut  
 für Neuropathologie, Universitätsklinikum Freiburg i.Br.,  
<sup>5</sup>Klinik für stereotaktische und funktionelle Neurochirurgie,  
 Universitätsklinikum Freiburg i.Br., <sup>6</sup>Fraunhofer Institute  
 für Translationale Krebsforschung (DKTK), Freiburg und  
 Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg,  
<sup>8</sup>Klinik für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum  
 Schleswig-Holstein, Campus Lübeck)  
*Zur Rolle von CXCR4, CXCR5, CXCR7 und CD44 beim Homing  
 von primären vitreoretinalen Lymphomzellen in einem  
 Xenograft Mausmodell*
- 02.05 R**      **Vinodh Kakkassery** (Lübeck)  
*DECODE – Neue Wege zur Verbesserung und Standardisierung  
 der Gewebsdiagnostik beim vitreoretinalen Lymphom*
- 16:00 Uhr**      **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

16:30 Uhr - III. Wissenschaftliche Sitzung  
 18:00 Uhr RetinaNet u.a. Studien

**Vorsitz:** **Martin Spitzer** (Hamburg)  
**Nikolaos E. Bechrakis** (Essen)

03.01 R

**Andreas Stahl** (Greifswald)  
*RetinaNet für alle, alle für RetinaNet*

03.02 V

**Laurenz Pauleikhoff**<sup>1</sup>, H. Hufnagel<sup>1</sup>, C. Lange<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Freiburg i.Br.,  
<sup>2</sup>Münster)  
*Erste Ergebnisse des "retina.net CCS Registers gefördert durch  
 die Jackstädtstiftung"*

03.03 V

**Steffen E. Künzel**<sup>1,2</sup>, D. Pohlmann<sup>1</sup>, L. zur Bonsen<sup>1</sup>, O. Zeitz<sup>1</sup>, A.M.  
 Joussem<sup>1</sup>, A. Dubrac<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Bonn, <sup>3</sup>Montréal/CND)  
*Transkriptom-Analyse des humanen Choroids und RPE  
 identifiziert eine mögliche pathologische Rolle des  
 endothelialen Androgen-Rezeptors für die Chorioretinopathie  
 Centralis Serosa*

03.04 R

**Clemens Lange** (Münster)  
*Behandlungsalgorithmus bei der CRCS*

03.05 V

**Johanna M. Pfeil**<sup>1</sup>, H.D. Engmann<sup>1</sup>, J. Meyer<sup>1,2</sup>, H. Breuss<sup>3</sup>,  
 K. Hufendiek<sup>4</sup>, A. Uzun<sup>5</sup>, M. Grundel<sup>1</sup>, B. Glitz<sup>6</sup>, T. Barth<sup>7</sup>,  
 V. Kakkassery<sup>8</sup>, D. Suesskind<sup>9</sup>, M. Khattab<sup>10</sup>, C. Skevas<sup>11</sup>,  
 W.A. Lagrèze<sup>12</sup>, K. Engelmann<sup>13</sup>, P. Walter<sup>14</sup>, T.U. Krohne<sup>15</sup>,  
 N. Mihailovic<sup>16</sup>, A. Stahl<sup>1</sup> - für die EU-ROP Register  
 Studiengruppe (<sup>1</sup>Greifswald, <sup>2</sup>Vivantes Klinikum Neukölln,  
 Berlin, <sup>3</sup>HELIOS Klinikum Berlin-Buch, <sup>4</sup>Hannover, <sup>5</sup>Ordu/  
 TR, <sup>6</sup>Münster, <sup>7</sup>Regensburg, <sup>8</sup>Lübeck, <sup>9</sup>Tübingen, <sup>10</sup>Göttingen,  
<sup>11</sup>Hamburg, <sup>12</sup>Freiburg i.Br., <sup>13</sup>Chemnitz, <sup>14</sup>Aachen, <sup>15</sup>Köln, <sup>16</sup>Fulda)  
*Systemische und ophthalmologische Komplikationen  
 innerhalb der ersten 7 Tage nach Behandlung einer  
 Frühgeborenenretinopathie – Erste Daten aus dem neu  
 etablierten EU-ROP Register*

03.06 V

**Sonja K. Eilts**<sup>1</sup>, J.M. Pfeil<sup>1</sup>, B. Poschkamp<sup>1</sup>, T.U. Krohne<sup>2</sup>, N. Eter<sup>3</sup>,  
 T. Barth<sup>4</sup>, R. Guthoff<sup>5</sup>, W.A. Lagrèze<sup>6</sup>, M. Grundel<sup>1</sup>, M.-C. Bründer<sup>1</sup>,  
 M. Busch<sup>1</sup>, J. Kalpathy-Cramer<sup>7</sup>, M.F. Chiang<sup>8</sup>, R.V.P. Chan<sup>9</sup>,  
 A.S. Coyner<sup>10</sup>, S. Ostmo<sup>10</sup>, J.P. Campbell<sup>10</sup>, A. Stahl<sup>1</sup> für die CARE-  
 ROP Studiengruppe (<sup>1</sup>Greifswald, <sup>2</sup>Köln, <sup>3</sup>Münster, <sup>4</sup>Regensburg,  
<sup>5</sup>Düsseldorf, <sup>6</sup>Freiburg i.Br., <sup>7</sup>Boston/USA, <sup>8</sup>Bethesda/USA,  
<sup>9</sup>Chicago/USA, <sup>10</sup>Portland/USA)  
*KI-basierte Analyse von Regression und Reaktivierung  
 behandlungsbedürftiger Frühgeborenenretinopathie in der  
 CARE-ROP Studienpopulation*

03.07 V **Carolyn Quante**<sup>1</sup>, N. Feltgen<sup>1</sup>, F. Ziemssen<sup>2</sup>, M. Schargus<sup>3</sup>, A. Schuster<sup>4</sup> für die COVID-19 Studiengruppe der RG (1<sup>Göttingen</sup>, 2<sup>Leipzig</sup>, 3<sup>Hamburg</sup>, 4<sup>Mainz</sup>)  
**Führt eine COVID-19 Impfung zu einem retinalen Gefäßverschluss? - Eine multizentrische Erhebung an deutschen Augenzentren**

03.08 R **Johann Roider** (Kiel)  
**Die Photobiomodulation: Eine wirksame Therapie?**

18:00 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms**

ab 20 Uhr **RG-Abendessen**  
im Restaurant Schiffergesellschaft  
Breite Straße 2, 23552 Lübeck  
[www.schiffergesellschaft.de](http://www.schiffergesellschaft.de)

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

Facharzt, Industrie € 60,-

Arzt in Weiterbildung,  
Arzt ohne Anstellung € 40,-



©www.wir-sind-luebeck.de

# Basic Science meets Retina

## Freitag, 1. Juli 2022

14:00 Uhr - IV. Wissenschaftliche Sitzung  
16:00 Uhr Basic Science I

Vorsitz: **Barbara Braunger** (Würzburg)

04.01 R **Marius Ueffing**, B. Arango-Gonzalez, M. Sen, S. Bolz, B. Cao, A. Cristina A. Garcia, K. Boldt, M.A. Jarboui, W. Haq, M. Cheetham (Tübingen)

*Proteostasis: Balancing retinal cell function against stress, mutations and aging*

04.02 R **Francois Paquet-Durand** (Tübingen)

*Der Energiestoffwechsel der äußeren Netzhaut: Photorezeptoren nutzen verschiedene Stoffwechselwege, um Glykolyse und Zitronensäurezyklus zu entkoppeln*

04.03 R **Aysegül Tura** (Lübeck)

*Energy metabolism of the choroidal melanocytes and its role in malignant transformation*

04.04 R **Antje Grosche** (München)

*Müllerzellen - In Maus und Mensch zentral für die retinale Gesundheit*

04.05 R **Alexa Klettner**, L. Dietrich, H. Schroth, F. Hunger, T. Hamann, K. Schlüter, P. Dörschmann, J. Roider (Kiel)

*Einfluss des retinalen Pigmentepithels auf die Aktivierung retinaler Mikroglia*

04.06 R **Mike Karl** (Dresden)

*Humane Retina Organoide: Vom Pathologiemodell zur Zellersatztherapie für AMD und RP*

16:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

16:30 Uhr - V. Wissenschaftliche Sitzung  
18:00 Uhr Basic Science II

Vorsitz: **Antje Grosche** (München)

05.01 R **Andreas Ohlmann** (München)

*Homöostase des retinalen Gefäßsystems - Crosstalk zwischen dem WNT-Signalweg und Galektinen*

05.02 R **Barbara Braunger** (Würzburg)

*TGF $\beta$  Signaling in der Retina: Neuronale und vaskuläre Stabilität*

05.03 R **Olaf Strauß** (Berlin)

*Regulation des immunogenen Phänotyps des retinalen Pigmentepithels*

17:30 Uhr Diskussion

18:00 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms

08:00 Uhr - **Mitgliederversammlung**  
 09:00 Uhr Tagesordnung siehe Seite 11

09:00 Uhr - **VI. Wissenschaftliche Sitzung**  
 10:30 Uhr **Pharmakotherapie I**

**Vorsitz:** Focke Ziemssen (Tübingen)  
 Johann Roeder (Kiel)

06.01 V **Kazim Hilmi Or** (Hamburg)  
*Bildverarbeitungsprobleme der OCT-Netzhautbilder für DICOM*

06.02 V **Yoko Miura**<sup>1,2,3,4</sup>, P. Enzian<sup>1</sup>, J. Kempaska<sup>2</sup>, K. Shima<sup>3</sup>, N. Kubota<sup>1</sup>, S. Sonntag<sup>2</sup>, J. Rupp<sup>3</sup>, S. Grisanti<sup>2</sup>, R. Brinkmann<sup>1,4</sup> (Institut für Biomedizinische Optik, Universität zu Lübeck, <sup>2</sup>Lübeck, <sup>3</sup>Klinik für Infektiologie und Mikrobiologie, UKSH Campus Lübeck, <sup>4</sup>Medizinisches Laserzentrum Lübeck GmbH)  
*Analyse des zellulären Stoffwechsels von ARPE-19-Zellen mittels Fluoreszenzlebensdauer-Mikroskopie*

06.03 V **Oliver Zeitz**<sup>1</sup>, L.T.M. Flesch<sup>1</sup>, V.A. Knecht<sup>1</sup>, D.P. Frentzel<sup>1</sup>, S. Rau<sup>1</sup>, A. Rübsam<sup>1</sup>, S.E. Künzel<sup>1</sup>, S. Wolf<sup>1</sup>, F. Dreher<sup>2</sup>, M. Schuette<sup>2</sup>, B. Lange<sup>2</sup>, M.L. Yaspo<sup>3</sup>, H. Lehrach<sup>2,3</sup>, A.M. Jousen<sup>1</sup> (Berlin, <sup>2</sup>Alacris Theranostics, Berlin, <sup>3</sup>Max-Planck-Institut für molekulare Genetik, Berlin)  
*Modulation der CNV-Aktivität durch systemische Faktoren: Erste Ergebnisse der BIOMAC-Studie*

06.04 V **Saskia Rau**, A. Ruebsam, D. Pilger, O. Zeitz, A.M. Jousen (Berlin)  
*Brolucizumab bei therapienaiven Patienten mit exsudativer AMD*

06.05 V **Martin Busch**<sup>1</sup>, J.M. Pfeil<sup>1</sup>, M. Küstner<sup>2</sup>, A. Stahl<sup>1</sup> (Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Greifswald, <sup>2</sup>Augenärzte an der Pappelallee Greifswald)  
*Anti-Drug-Antikörper gegen Brolucizumab und Ranibizumab im Serum und Glaskörper von Patienten einer ophthalmologischen Querschnittskohorte*

06.06 V **Christian Wolfram**<sup>1</sup>, N. Pfeiffer<sup>2</sup>, T. Hudde<sup>3</sup>, A. Klatt<sup>4</sup>, B. Schnegelsberg<sup>5</sup>, H. Midani-Özkan<sup>5</sup>, F. Ziemssen<sup>6</sup>, A.K. Schuster<sup>2</sup> (Hamburg, <sup>2</sup>Mainz, <sup>3</sup>Wolfsburg-Fallersleben, <sup>4</sup>Bassum, <sup>5</sup>Novartis Pharma Nürnberg, <sup>6</sup>Leipzig)  
*Die Patientensituation in der IVOM-Therapie - Real-World-Erkenntnisse aus der ALBATROS-Studie*

- 06.07 V **Vitus A. Knecht**, T. Riemer, D. Berndt, A. Böker, J. Urban, U. Schrifl, S. Rau, A. Rübsam, A.M. Joussem, O. Zeitz (Berlin)  
*Behandlung der neovaskulären altersbedingten Makuladegeneration: Erkenntnisse aus dem Berliner Makularegister über den Medikamentwechsel*
- 06.08 V **Sarah Fahimi**, N.A. Grimm, F. Kück, P. Take, M. Khattab, P. Lauer mann, A. Nguyen-Hoehl, H. Hoerauf, N. Feltgen, S. Bemme (Göttingen)  
*Visusgrenze  $\leq 0,05$  als prognostischer Parameter: Behandlungsgrenze oder Mythos?*
- 06.09 R **Hans Hoerauf** (Göttingen)  
*Zwei auf einen Schlag. Die beidseitige IVOM*
- 06.10 R **Nicole Eter** (Münster)  
*AMD: Zukünftige Therapien*
- 10:30 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11:00 Uhr - 12:00 Uhr **VII. Wissenschaftliche Sitzung  
 Pharmakotherapie II**
- Vorsitz:** **Andreas Stahl** (Greifswald)  
**Hans Hoerauf** (Göttingen)
- 07.01 R **Matus Rehak** (Gießen)  
*DMÖ-Behandlung und die Rolle der systemischen Parameter*
- 07.02 V **Stefaniya Boneva**<sup>1</sup>, J. Wolf<sup>1</sup>, R.I. Hajdú<sup>1</sup>, A. Schlecht<sup>1,2</sup>, Y. Laich<sup>1</sup>, H. Faatz<sup>3</sup>, A. Lommatzsch<sup>3</sup>, M. Busch<sup>4</sup>, F. Bucher<sup>1</sup>, A. Stahl<sup>4</sup>, D. Böhringer<sup>1</sup>, G. Schlunck<sup>1</sup>, H. Agostini<sup>1</sup>, C. Lange<sup>1,3</sup> (<sup>1</sup>Freiburg i.Br., <sup>2</sup>Würzburg, <sup>3</sup>Münster, <sup>4</sup>Greifswald)  
*Transkriptionelle und Einzelzell-basierte Proteinanalyse neovaskulärer Membranen von Patienten mit proliferativer diabetischer Retinopathie*
- 07.03 R **Focke Ziemssen**<sup>1</sup>, D. Wong<sup>2</sup>, T. Wong<sup>3</sup>, J. Barratt<sup>4</sup>, C. Connelly<sup>5</sup>, B. Eldem<sup>6</sup>, R. Finger<sup>7</sup>, A. Loewenstein<sup>8</sup>, M. Sylvanowicz<sup>9</sup>, F. Rodriguez<sup>10</sup> (<sup>1</sup>Tübingen, <sup>2</sup>Toronto/CND, <sup>3</sup>Singapur/SNG, <sup>4</sup>International Federation on Ageing, Toronto/CND, <sup>5</sup>Exploristics Ltd, Belfast/UK, <sup>6</sup>Department of Ophthalmology, Hacettepe University, Ankara/TR, <sup>7</sup>Bonn, <sup>8</sup>Tel Aviv/IL, <sup>9</sup>Bayer Consumer Care AG, Basel/CH, <sup>10</sup>Bogotá/CO)  
*Bestimmung der Risikofaktoren für die Nicht-Adhärenz und Nicht-Persistenz zu einer Therapie mit antivaskulären endothelialen Wachstumsfaktoren bei nAMD, diabetischer Retinopathie und DME: eine länderübergreifende Befragung von Patienten und Krankenhausärzten*

- 07.04 V**      **Felicitas Bucher**, J. Rapp, P. Liang, G. Schlunck, H. Agostini (Freiburg i.Br.)  
***Oncostatin M hemmt die Entwicklung pathologischer Gefäße im OIR Modell durch Aktivierung der neuro-gliovaskulären Einheit***
- 07.05 V**      **Matthias Gutfleisch**<sup>1</sup>, B. Heimes<sup>1</sup>, S. Aydin<sup>3</sup>, P. Faatz<sup>1</sup>, K. Kintzinger<sup>1</sup>, L. Spickermann<sup>1</sup>, J. Tieck<sup>1</sup>, H. Koch<sup>1</sup>, J. Oehlschläger<sup>1</sup>, M. Ziegler<sup>1</sup>, D. Pauleikhoff<sup>2,4</sup>, C. Lange<sup>1,5</sup>, G. Spital<sup>1</sup>, A. Lommatzsch<sup>1,2,4</sup>, K. Rothaus<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Essen, <sup>3</sup>Westphalia DataLab GmbH Münster, <sup>4</sup>Achim Wessing Institut für Ophthalmologische Diagnostik, Universität Duisburg-Essen, <sup>5</sup>Freiburg i.Br.)  
***Annotation von SD-OCT-Biomarkern bei nAMD zur Entwicklung erklärbarer KI-Modelle mit Hilfe eines Open-Source Tools***
- 07.06 V**      **Koray Kevin Bayhan Kilani**, K.K. Bayhan, R. Kamnig, E. Vounotrypidis, B. Mayer, A. Wolf (Ulm)  
***Vorteile einer frühzeitigen gezielten retinalen Laserkoagulation in Kombination mit Anti-VEGF bei retinalen Venenverschlüssen***
- 07.07 V**      **Malte Jung**<sup>1</sup>, S. Boneva<sup>1</sup>, J. Rapp<sup>1</sup>, G. Schlunck<sup>1</sup>, H. Agostini<sup>1</sup>, C. Lange<sup>2</sup>, F. Bucher<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Freiburg i.Br., <sup>2</sup>Münster)  
***IL-6 trans-signaling beeinflusst die mitochondriale und glykolytische Aktivität von vaskulären Endothelzellen***
- 12:00 Uhr - 13:00 Uhr**      **VIII. Wissenschaftliche Sitzung  
 Bildgebung**
- Vorsitz:** **Armin Wolf** (Ulm)  
**Jost Hillenkamp** (Würzburg)
- 08.01 R**      **Peter Walter** (Aachen)  
***Von Mäusen lernen: Hypoxie, RP, Glaukom***
- 08.02 R**      **Ulrich Kellner**<sup>1,2</sup>, S. Weinitz<sup>1,2</sup>, G. Farmand<sup>1</sup>, S. Kellner<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Siegburg, <sup>2</sup>RetinaScience, Siegburg)  
***Nah-Infrarot-Autofluoreszenz – 15 Jahre Erfahrung***
- 08.03 V**      **Svenja R. Sonntag**<sup>1</sup>, M. Kreikenbohm<sup>1</sup>, G. Böhmerle<sup>1</sup>, J. Schulz<sup>1</sup>, S. Grisanti<sup>1</sup>, Y. Miura<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>Lübeck, <sup>2</sup>Institut für Biomedizinische Optik, Universität Lübeck)  
***Fluoreszenzlebensdauer-Ophthalmoskopie (FLIO) der Makula von Rauchern und Nichtraucherern***
- 08.04 R**      **Robert Huber** (Lübeck)  
***Blick in die Zukunft. Innovative Bildgebung in der Augenheilkunde***

13:00 Uhr - Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung  
 14:00 Uhr

14:00 Uhr - IX. Wissenschaftliche Sitzung  
 14:45 Uhr Preisverleihungen und Ehrungen

Vorsitz: Nicolas Feltgen (Göttingen)  
 Salvatore Grisanti (Lübeck)

09.01 R Olaf Strauß (Berlin)  
*Retina meets Science Summary*

14:45 Uhr - X. Wissenschaftliche Sitzung  
 16:00 Uhr Chirurgie 1

Vorsitz: Clemens Lange (Münster)  
 Marc Schargus (Hamburg)

10.01 R Jost Hillenkamp (Würzburg)  
*Submakuläre Blutungen: Wie gehe ich vor?*

10.02 V Horst Helbig (Regensburg)  
*Warum nimmt die Zahl der Netzhautablösungen zu?*

10.03 V Silvia Bopp (Bremen)  
*Leitsymptom: Macular Pucker bei jungen Patienten - Das kombinierte Hamartom der Netzhaut und des retinalen Pigmentepithels*

10.04 V Armin Mohi (Lübeck)  
*Toxoplasmose – Bildgebung, Chirurgie und medikamentöse Therapie*

10.05 V Melih Parlak, A.Wolf, J.U.Werner (Ulm)  
*Intraokulare Fremdkörperentfernung: Magnet oder Pinzette? Beides!*

10.06 R Armin Wolf (Ulm)  
*Myopic Tractive Maculopathy: Pearls and Pitfalls bei Indikationsstellung und Chirurgie*

16:00 Uhr - Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung  
 16:30 Uhr

16:30 Uhr - XI. Wissenschaftliche Sitzung  
17:15 Uhr Chirurgie 2

**Vorsitz:** Matus Rehak (Gießen)  
Antonia M. Jousen (Berlin)

11.01 R **Marc Schargus** (Hamburg)  
*Vitrektomie beim Glaukom-Patienten. Was ist zu beachten?*

11.02 R **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)  
*Ein Chip für die Macula*

11.03 R **Siegfried G. Priglinger** (München)  
*Einzug der Genterapie in die Augenheilkunde*

17:15 Uhr - XII. Wissenschaftliche Sitzung  
18:00 Uhr Retina meets Cinema

**Vorsitz:** Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)  
Salvatore Grisanti (Lübeck)

12.01 Vi **Albrecht Lommatzsch** (Münster)  
*Retina meets Cinema 1*

12.02 Vi **Siegfried G. Priglinger** (München)  
*Retina meets Cinema 2*

12.03 Vi **Lars-Olof Hattenbach** (Ludwigshafen)  
*Retina meets Cinema 3*

ab 18:00 Uhr **Aprés Conference**  
Get together and Farewell



© Olaf Malzahn

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

**Zeit** Freitag, 01. Juli 2022, 08:30 Uhr - 13:25 Uhr

**Kursbeschreibung** Der Grundkurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die die intravitreale Injektion (IVOM) oder PDT durchführen oder sich über das Thema informieren wollen. Es werden die aktuelle Diagnostik, Indikationsstellung, Studienlage, gegenwärtige klinische Umsetzung sowie die Empfehlungen der Fachgesellschaften dargestellt und diskutiert. Der Kurs ermöglicht die Erlangung des entsprechenden Zertifikats.

**Moderation** **Mahdy Ranjbar** (Lübeck)

### Kursinhalte und Referenten

- 08:30 Uhr **Joachim Wachtlin** (Berlin)  
IVOM und PDT - Voraussetzung, rechtliche Aspekte, Durchführung & Komplikationsmanagement
- 08:55 Uhr **Oliver Zeitz** (Berlin)  
Therapieprinzipien und Pharmakokinetik (VEGF-Hemmer, Steroide, PDT, Biosimilars)
- 09:20 Uhr **Henrik Faatz** (Münster)  
Bildgebende Verfahren
- 09:45 Uhr **Thomas Ach** (Bonn)  
Altersabhängige Makuladegeneration (AMD)
- 10:10 Uhr **Silvia Bopp** (Bremen)  
Therapie des diabetischen Makulaödems und der proliferativen diabetischen Retinopathie
- 10:35 Uhr Kaffeepause
- 11:05 Uhr **Amelie Pielen** (Nürnberg)  
Therapie des Makulaödems nach retinalem Venenverschluss
- 11:30 Uhr **Felix Rommel** (Lübeck)  
Therapie der sekundären choroidalen Neovaskularisationen
- 11:55 Uhr **Friederike Schaub** (Köln)  
Update zu Screening, Klassifikation und Therapie der ROP
- 12:20 Uhr **Sabine Aisenbrey** (Berlin)  
IVOM-Therapie bei Uveitis
- 12:45 Uhr **Ricarda G. Schumann** (München)  
Vitreo-makuläres Interface
- 13:10 Uhr Lernzielkontrolle
- 13:25 Uhr Kursende

**Kursgebühren** siehe Seite 6

Zertifiziert  
2022

DOG Deutsche  
Ophthalmologische  
Gesellschaft



Retinologische  
Gesellschaft



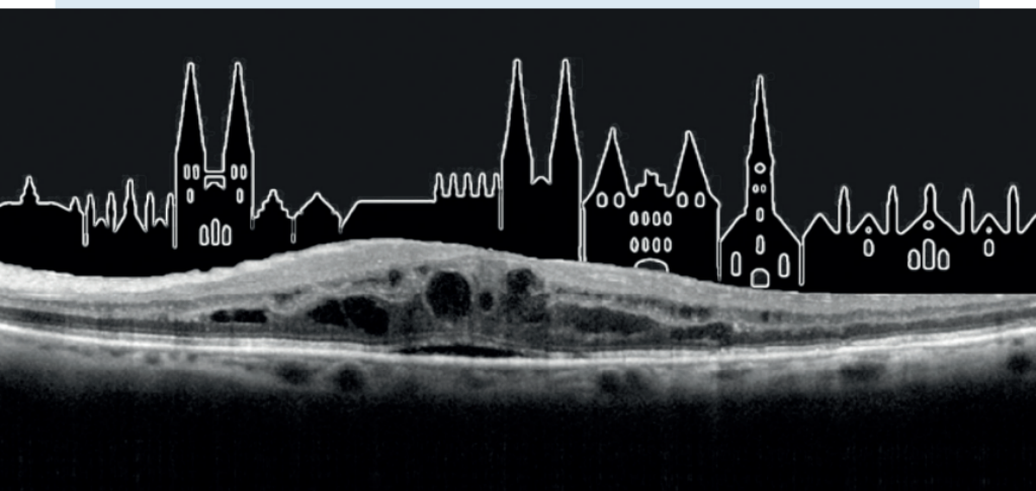
## 5. Anwendertreffen „OCT-Anwenderkurs in Deutschland“

**Zeit** Freitag, 01. Juli 2022, 09:00 Uhr - 12:30 Uhr

### Kursinhalt und Referenten

- 09:00 Uhr **Spurensuche im OCT**  
Matthias Befurt (Heidelberg Engineering GmbH)
- 10:00 Uhr **Der gezielte Einsatz Multimodaler Bildgebung**  
Matthias Befurt (Heidelberg Engineering GmbH)
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr **Hands- on Übungen am Spectralis HRA/OCT**  
Elena Urbanowicz, Erich Bangert, Matthias Befurt,  
Oliver Köhnke (Heidelberg Engineering GmbH)
- 13:30 Uhr Kursende

**Kursgebühren** siehe Seite 6



Freitag, 01. Juli 2022

20:00 Uhr

## RG-Abendessen

im Restaurant Schiffergesellschaft  
Breite Straße 2, 23552 Lübeck  
[www.schiffergesellschaft.de](http://www.schiffergesellschaft.de)

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

Facharzt, Industrie € 60,-

Arzt in Weiterbildung,  
Arzt ohne Anstellung € 40,-



©leisner



©leisner

Priv.-Doz. Dr. Thomas Ach  
Universitäts-Augenklinik  
Ernst-Abbe-Straße 2  
53127 Bonn

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

Dr. Sebastian Arrow  
Universitätsklinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Prittwitzstraße 43  
89075 Ulm

Neele Babst  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Lübeck, Augenklinik  
Ratzeburger Allee 16  
23538 Lübeck

Koray Kevin Bayhan  
Universitätsklinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Prittwitzstraße 43  
89075 Ulm

Prof. Dr. Dr.  
Nikolaos E. Bechrakis  
Universitäts-Augenklinik  
Hufelandstraße 55  
45147 Essen

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

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp  
Bergman Clinics -  
Augenklinik Universitätsallee  
Parkallee 301  
28213 Bremen

Prof. Dr. Dr.  
Barbara Braunger  
Universitätsklinikum  
Würzburg  
Klinik und Poliklinik für  
Anästhesiologie  
Zentrum Operative Medizin  
(ZOM)  
Oberdürrbacher Straße 6  
97080 Würzburg

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

Martin Busch  
Universitäts-Augenklinik  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1  
17475 Greifswald

Sonja Katharina Eilts  
Universitäts-Augenklinik  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1  
17475 Greifswald

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

Dr. Dr. Henrik Faatz  
Augenzentrum am  
St. Franziskus-Hospital  
Hohenzollernring 74  
48145 Münster

Sarah Fahimi  
Universitäts-Augenklinik  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen

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

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

Prof. Dr.  
Salvatore Grisanti  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein, Cam-  
pus Lübeck Augenklinik  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck

Prof. Dr. Antje Grosche  
Ludwig-Maximilians-  
University of Munich  
Department of  
Physiological Genomics  
Geschwister-Scholl-Platz 1  
80539 München

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

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

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

Anna Hillenmayer  
Universitätsklinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Prittwitzstraße 43  
89075 Ulm

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

Prof. Dr. Robert Huber  
Universität zu Lübeck  
Institut für  
Biomedizinische Optik  
Peter-Monnik-Weg 4  
23562 Lübeck

Prof. Dr.  
Anselm G.M. Jünemann  
Viselle Augenzentrum  
Erlangen  
Nägelsbachstraße 29 a/b  
91052 Erlangen

Malte Jung  
Uniklinik Freiburg -  
Klinik für Augenheilkunde  
Killianstraße 5  
79106 Freiburg i. Breisgau

Priv.-Doz. Dr.  
Vinodh Kakkassery  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Lübeck  
Augenklinik  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck

Dr. Mike Karl  
CRTD/DFG - Center of  
Regenerative Therapies  
Cluster of Excellence  
Fetscherstraße 105  
01307 Dresden

Dr. Hakan Kaymak  
Internationale Innovative  
Ophthalmochirurgie GbR  
Theo-Champion-Straße 1  
40549 Düsseldorf

Prof. Dr. Ulrich Kellner  
AugenZentrum Sieburg  
MVZ ADTC Sieburg GmbH  
Europaplatz 3  
53721 Sieburg

Prof. Dr. Alexa Klettner  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Kiel  
Klinik für Augenheilkunde  
Arnold-Heller-Straße 3  
24105 Kiel

Vitus A. Knecht  
Charité -  
Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Steffen E. Künzel  
Charité-  
Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Augenheilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

Prof. Dr. Dr. Clemens Lange  
Augenzentrum am  
St. Franziskus-Hospital  
Hohenzollernring 74  
48145 Münster

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

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

Dr. Armin Mohi  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Lübeck  
Augenklinik  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck

Priv.-Doz. Dr.  
Andreas Ohlmann  
Augenklinik der LMU  
Mathildenstraße 8  
80336 München

Dr. Kazim Hilmi Or  
Eye Center Eckert  
Insel 2  
89231 Neu-Ulm

Dr. Francois Paquet-Durand  
Universitätsklinikum  
Tübingen  
Forschungsinstitut für  
Augenheilkunde  
Elfriede-Aulhorn-Straße 7  
72076 Tübingen

Dr. Melih Parlak  
Universitätsklinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Prittwitzstraße 43  
89075 Ulm

Dr. Laurenz Pauleikhoff  
Universitäts-Augenklinik  
Killianstraße 5  
79106 Freiburg i. Breisgau

Dr. Johanna Pfeil  
Universitäts-Augenklinik  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1  
17475 Greifswald

Prof. Dr. Amelie Pielen  
Maximilians-Augenklinik  
gemeinnützige GmbH  
Erlenstegenstraße 30  
90491 Nürnberg

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

Dr. Clemens Puk  
Augenklinik  
Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin

Carolin Quante  
Universitäts-Augenklinik  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen

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

Prof. MU Dr. Matus Rehak  
Universitäts-Augenklinik  
Friedrichstraße 18  
35385 Gießen

Prof. Dr. Johann Roider  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Kiel  
Klinik für Augenheilkunde  
Arnold-Heller-Straße 3  
24105 Kiel

Dr. Felix Rommel  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Lübeck  
Augenklinik  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck

Prof. Dr. Marc Schargus  
Asklepios Klinik Nord-Heidberg  
Augenabteilung  
Tangstedter Landstraße 400  
22417 Hamburg

Priv.-Doz. Dr.  
Friederike Schaub  
Universitätsmedizin  
Rostock  
Klinik und Poliklinik für  
Augenheilkunde  
Doberaner Straße 140  
18057 Rostock

Dr.rer.nat. André Schulz  
Knappschaftskrankenhaus  
Sulzbach, Augenklinik  
An der Klinik 10  
66280 Sulzbach

Prof. Dr. Ricarda G. Schumann  
Augenzentrum im  
Briener Hof  
Briener Straße 12  
80333 München

Dr. Svenja R. Sonntag  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Lübeck, Augenklinik  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck

Prof. Dr. Andreas Stahl  
Universitäts-Augenklinik  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1  
17475 Greifswald

Prof.Dr.rer.nat. Olaf Strauß  
Charité -  
Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Prof.Dr.rer.nat. Aysegül Tura  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein  
Campus Lübeck, Augenklinik  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck

Prof.Dr.rer.nat.  
Marius Ueffing  
Universitätsklinikum  
Tübingen  
Forschungsinstitut für  
Augenheilkunde  
Elfriede-Aulhorn-Straße 7  
72076 Tübingen

Oskar Van Bömmel  
Universitäts-Augenklinik  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen

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

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

Prof. Dr. Armin Wolf  
Universitätsklinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Prittwitzstraße 43  
89075 Ulm

Priv.-Doz. Dr.  
Christian Wolfram  
Universitäts-Augenklinik  
Martinistraße 52  
20251 Hamburg

Prof. Dr. Oliver Zeitz  
Charité-  
Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Augenheilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

Prof. Dr. Focke Ziemssen  
Universitäts-Augenklinik  
Liebigstraße 10-14  
04103 Leipzig

Alcon Deutschland GmbH  
Heinrich-von-Stephan-Straße 17  
79100 Freiburg i. Br.  
[www.de.alcon.com](http://www.de.alcon.com)

Alimera Sciences  
Ophthalmologie GmbH  
Cicerostraße 21  
10709 Berlin  
[www.alimera-sciences.de](http://www.alimera-sciences.de)

Allergan GmbH  
Mainzer Strasse 81  
65189 Wiesbaden  
[www.allergan.de](http://www.allergan.de)

Apellis Germany GmbH  
Landsberger Straße 302/Regus  
80687 München  
[www.apellis.eu](http://www.apellis.eu)

Bausch + Lomb  
Brunsbütteler Damm 165-173  
13581 Berlin  
[www.bausch-lomb.de](http://www.bausch-lomb.de)

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

Beaver-Visitec International Sales  
Ltd.  
Tullastraße 4  
69126 Heidelberg  
[www.bvimedical.com](http://www.bvimedical.com)

bon Optic  
Vertriebsgesellschaft mbH  
Stellmacherstraße 14  
23556 Lübeck  
[www.bon.de](http://www.bon.de)

Chiesi GmbH  
Gasstraße 6  
22761 Hamburg  
[www.chiesi.de](http://www.chiesi.de)

D.O.R.C. Deutschland GmbH  
Monschauer Str. 12  
40549 Düsseldorf  
[www.dorc.eu](http://www.dorc.eu)

Eyeteq GmbH  
Maria-Goeppert-Straße 9  
23562 Lübeck  
[www.eyeteq.com](http://www.eyeteq.com)

Geuder AG  
Hertzstraße 4  
69126 Heidelberg  
[www.geuder.de](http://www.geuder.de)

Heidelberg Engineering GmbH  
Max-Jarecki-Straße 8  
69115 Heidelberg  
[www.HeidelbergEngineering.de](http://www.HeidelbergEngineering.de)

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

Inceptua GmbH  
Charlottenstraße 24  
10117 Berlin  
[www.inceptua.com](http://www.inceptua.com)

Dieter Mann GmbH  
Am Glockenturm 6  
63814 Mainaschaff  
[www.dieter-mann-gmbh.de](http://www.dieter-mann-gmbh.de)

Novartis Pharma GmbH  
Roonstraße 25  
90429 Nürnberg  
[www.novartis.de](http://www.novartis.de)

OCULUS Optikgeräte GmbH  
Münchholzhäuser Straße 29  
35582 Wetzlar  
[www.oculus.de](http://www.oculus.de)

OD-OS GmbH  
Warthestraße 21  
14513 Teltow  
[www.od-os.com](http://www.od-os.com)

Oertli Instrumente  
Deutschland GmbH  
Otto-Wagner-Straße 1  
82110 Germering  
[www.oertli-instruments.com](http://www.oertli-instruments.com)

## Aussteller

RG  
2022

Okuvision GmbH  
Aspenhastr. 25  
72770 Reutlingen  
www.okuvision.de

OmniVision GmbH  
Lindberghstraße 9  
82178 Puchheim  
www.omnivision.de

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

Oxurion NV  
Gaston Geenslaan 1  
3001 Leuven  
Belgien  
www.oxurion.com

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

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

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

ZEISS  
Rudolf-Eber-Straße 11  
73447 Oberkochen  
www.zeiss.de/meditec

## Anreise

### Anschrift

### Kulturwerft Gollan

Einsiedelstraße 6, 23554 Lübeck

