



Retinologische
Gesellschaft
German Retina Society

RG 2022

01. - 02.07.2022
Lübeck

**Satellitenveranstaltungen
am 01.07.2022**

- IVOM-Zertifizierungskurs
- OCT Anwendertreffen



www.retinologie.org

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.

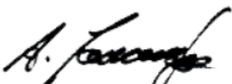
Der Vorstand der Retinologischen Gesellschaft und das Team der Universitäts-Augenklinik Lübeck im Universitätsklinikum Schleswig-Holstein freuen sich, Sie im Juli 2022 im Land der Zwei Horizonte zu einer hochspannenden und abwechslungsreichen Tagung begrüßen zu dürfen.



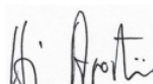
Prof. Dr. Salvatore Grisanti
Tagungspräsident



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



Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch
2. Vorsitzender



Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Sekretär

01. und 02.07.2022 in Lübeck

RG
2022

34. Tagung der Retinologischen Gesellschaft

Highlights & Themen

Themen und Referenten:

Bildgebung intraokularer Tumore

Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

AMD: zukünftige Therapien

Nicole Eter (Münster)

Ein Chip für die Macula

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

Warum nimmt die Zahl der Netzhautablösungen zu?

Horst Helbig (Regensburg)

Submakuläre Blutungen: Wie gehe ich vor?

Jost Hillenkamp (Würzburg)

Zwei auf einen Schlag. Die beidseitige IVOM

Hans Hoerauf (Göttingen)

Blick in die Zukunft. Innovative Bildgebung in der Augenheilkunde

Robert Huber (Lübeck)

Nah-Infrarot-Autofluoreszenz - 15 Jahre Erfahrung

Ulrich Kellner (Siegburg)

Behandlungsalgorithmus bei der CRCS

Clemens Lange (Münster)

Einzug der Genterapie in die Augenheilkunde

Siegfried Priglinger (München)

DMÖ-Behandlung und die Rolle der systemischen Parameter

Matus Rehak (Gießen)

Die Photobiomodulation: Eine wirksame Therapie?

Johann Roider (Kiel)

Vitrektomie beim Glaukom-Patienten. Was ist zu beachten?

Marc Schargus (Hamburg)

Der CO₂-Abdruck der Augenchirurgie - ein kleines, aber schmutziges Fach?

Martin Spitzer (Hamburg)

RetinaNet für alle, alle für RetinaNet

Andreas Stahl (Greifswald)

Von Mäusen lernen: Hypoxie, RP, Glaukom

Peter Walter (Aachen)

Myopic Tractive Maculopathy: Pearls and Pitfalls bei Indikationsstellung und Chirurgie

Armin Wolf (Ulm)

Highlights & Themen

Basic Science meets Retina - Symposium „Homöostatische Prozesse“

Klinik und Grundlagenforschung sind miteinander verbunden und voneinander abhängig. Wir möchten im Rahmen der Tagung einen Austausch der Grundlagenwissenschaftler untereinander, aber auch mit den Klinikern ermöglichen.

TGF β Signaling in der Retina: neuronale und vaskuläre Stabilität

Barbara Braunger (Würzburg)

Müllerzellen - in Maus und Mensch zentral für die retinale Gesundheit

Antje Grosche (München)

Humane Retina Organoid:

Vom Pathologiemodell zur Zellersatztherapie für AMD und RP

Mike Karl (Dresden)

Einfluss des retinalen Pigmentepithels auf die Aktivierung retinaler Mikroglia

Alexa Klettner et al. (Kiel)

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

Andreas Ohlmann (München)

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

Francois Paquet-Durand (Tübingen)

Regulation des immunogenen Phänotyps des retinalen Pigmentepithels

Olaf Strauß (Berlin)

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

Ayse Tura (Lübeck)

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

Marius Ueffing et al. (Tübingen)

01. und 02.07.2022 in Lübeck

34. Tagung der Retinologischen Gesellschaft

Highlights & Themen

Highlights:

Cinema meets Retina - Zum Ausklang der Veranstaltung werden wir in der letzten Sitzung von ausgewählten Netzhautchirurgen Operationsvideos der besonderen Art erleben.

Excellence meets Retina - Preisverleihungen:

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, für die wir um Einsendung der entsprechenden Bewerbungen bitten (s. Homepage der Retinologischen Gesellschaft). Darüber hinaus werden die fünf besten durch junge Kollegen eingereichten Beiträge mit jeweils € 500,- für Reisekosten zur RG prämiert. Zusätzlich werden für das Jahr 2022 zehn Reisestipendien für die Jahrestagung der EURETINA vergeben.

Verleihung des

- Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreises der RG zur Förderung des retinologischen wissenschaftlichen Nachwuchses
- Dr.-Gaide-AMD-Preises

Vergabe von

- 5 Reisestipendien à € 500,- für die fünf besten durch junge Kollegen eingereichten Beiträge
- 10 Reisestipendien für die Jahrestagung der EURETINA

Aprés Conference - Abschließend laden wir Sie zur Zusammenkunft und Verabschiedung ein.



© Olaf Malzahn

Fotowettbewerb

Fotografie ist ein Medium sowohl der Wissenschaft als auch der Kunst. Wir Ophthalmolog:innen genießen dabei das Privileg, dass unsere retinale Bildgebung unabhängig von ihrer Aussage zu Befund und Diagnose häufig soviel an Ästhetik und Ausdruck besitzt, dass die Grenzen zur Kunst verschwimmen.

Deshalb möchten wir in diesem Jahr gemeinsam mit Ihnen die Schönheit unserer Netzhautbefunde, wie wir sie in Praxis, Klinik und experimentellem Labor erheben, ausloten und uns daran erfreuen. Wir laden Sie deshalb herzlich ein, an einem während der Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft in Lübeck zum ersten Mal veranstalteten Bild-Wettbewerb „Art meets Retina“ teilzunehmen.

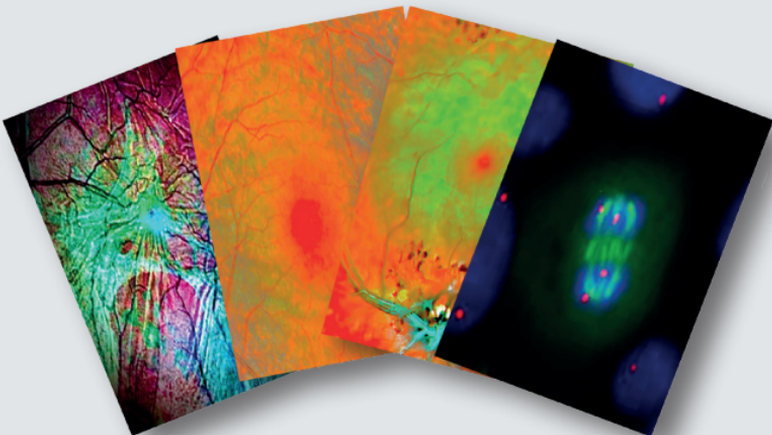
Dazu können Sie bis zum 15.5.2022 eigene Fotografien aus dem Bereich der retinalen Bildgebung in Klinik, Labor oder Praxis, die Sie von Ästhetik und Komposition her begeistern, als JPEG-File (in Druckqualität mit 300 dpi) bei der Congress-Organisation Gerling einreichen.

Mit der Zusendung erklären Sie sich einverstanden, dass im Falle einer Qualifikation für das Finale des Wettbewerbs die Retinologische Gesellschaft ein zeitlich und örtlich uneingeschränktes Nutzungs- und Verwertungsrecht am eingesandten Bildmaterial hat.

Aus allen eingereichten Bildern werden von einer Jury die besten 12 Fotografien ausgewählt. Diese werden als Gallery Print während der Jahrestagung in Lübeck ausgestellt und gegen Gebot an die/den Höchstbietende/n zugunsten der Retinologischen Gesellschaft versteigert. Die drei besten Fotos werden im Rahmen der Jahrestagung ausgezeichnet.

Wir freuen uns auf Ihre Einsendung und auf ein Wiedersehen in Lübeck

Prof. Dr. Salvatore Grisanti (Tagungspräsident)
Prof. Dr. Nicolas Feltgen (1. Vorsitzender der RG)
Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch (2. Vorsitzender der RG)
Prof. Dr. Hansjürgen Agostini (Sekretär der RG)
Priv.-Doz. Dr. Klaus Dieter Lemmen („Art Director“)



Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft

Sponsor:	Dr.-Werner-Jackstädt-Stiftung
Bezeichnung:	„Preis zur Förderung des retinologischen wissenschaftlichen Nachwuchses“ (Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der RG)
Zweck:	Zweck des Preises ist es, ein geplantes Projekt in der klinischen oder grundlagenwissenschaftlichen (außer AMD) retinologischen Forschung auszuzeichnen, um dessen Umsetzung ideell und finanziell zu unterstützen.
Dotierung:	Der Preis ist mit € 10.000 dotiert.
Verleihung:	Der Preis wird während der Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft vergeben. Die Laudatio wird jeweils durch ein Mitglied der Jury verfasst und vorgetragen.
Ausschreibung:	Jährliche Ausschreibung; Öffentlich, durch entsprechende Mitteilungen auf der Homepage der RG mit Links zu den Websites anderer Fachgesellschaften (DOG) und durch direkte Information forschender Institutionen.
Bewerbung:	Projektskizzen sind auf einem entsprechenden Formblatt schriftlich zusammen mit einem Curriculum vitae der Bewerberin/des Bewerbers beim Schriftführer der Retinologischen Gesellschaft einzureichen.
Bewerber:	Bewerber*innen sollten ein Studium der Medizin absolviert haben, bzw. als Naturwissenschaftler im wissenschaftlichen Umfeld einer Augenklinik arbeiten und nicht älter als 40 Jahre alt sein.
Jury:	Die Jury setzt sich zusammen aus dem Vorstand der Retinologischen Gesellschaft und einem Vertreter der retinologischen Grundlagenforschung.
Abgabefrist:	Der Abgabetermin wird jährlich in Analogie zum Termin der Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft festgesetzt, ist jedoch spätestens am 15. April des jeweiligen Jahres.

Dr.-Gaide-AMD-Preis

Sponsor:	Dr.-Gaide-Stiftung
Bezeichnung:	„Preis zur Förderung der AMD Forschung“ (Dr.-Gaide-AMD-Preis)
Zweck:	Zweck des Preises ist es, ein geplantes Projekt aus der grundlagenwissenschaftlichen Forschung auszuzeichnen, um dadurch Initiativen gegen die altersabhängige Makuladegeneration ideell und finanziell zu unterstützen.
Dotierung:	Der Preis ist mit € 10.000 dotiert.
Verleihung:	Der Preis wird während der Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft vergeben. Die kurze Laudatio wird jeweils durch ein Mitglied der Jury verfasst und vorgetragen.
Ausschreibung:	Jährliche Ausschreibung; Öffentlich, durch entsprechende Mitteilungen auf der Homepage der RG mit Links zu den Websites anderer Fachgesellschaften (DOG) und durch direkte Information forschender Institutionen
Bewerbung:	Projektskizzen sind mit einem entsprechenden Formblatt elektronisch zusammen mit einem Lebenslauf der Bewerberin/des Bewerbers beim Stiftungsvorstand und Juryvorsitzenden Dr. rer.nat. Dr. med. vet. Leinberger einzureichen.
E-Mail:	Gaide-Preis@med.uni-tuebingen.de
Bewerber:	Bewerber/innen sollten ein Studium der Naturwissenschaften oder Medizin absolviert haben
Jury:	Die Jury setzt sich zusammen aus dem Stiftungsvorstand der Dr.-Gaide-Stiftung, einem Fachvertreter und einem Vertreter des Departments für Augenheilkunde Tübingen.
Abgabefrist:	Der Abgabetermin wird jährlich auf den 15. April des jeweiligen Jahres festgesetzt.
Hinweis:	Der Preisträger erklärt sich bereit, der Dr.-Gaide-Stiftung über den Fortschritt des geförderten Projekts zu berichten, spätestens 24 Monate nach Projektbeginn. Die Stiftungsjury behält sich zudem das Recht vor, das Preisgeld in Abhängigkeit der Antragsqualität aufzuteilen bzw. entsprechend anzupassen.

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)
Vitreomakuläres Interface
- 13:10 Uhr Lernzielkontrolle
- 13:25 Uhr Kursende

Kursgebühren siehe Seite 10

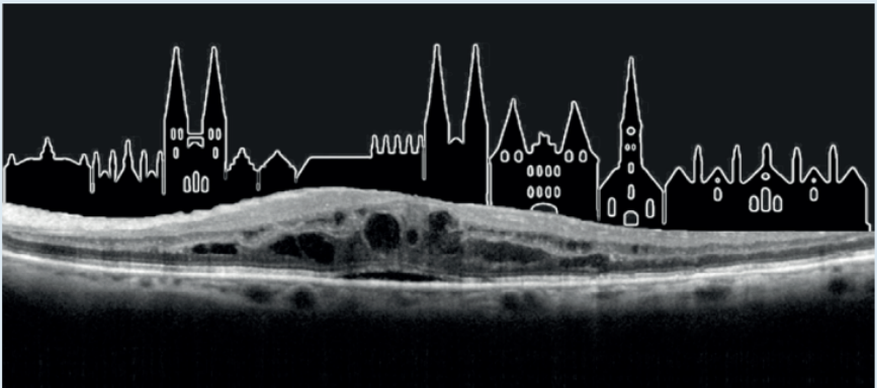
5. Anwendertreffen „OCT-Anwenderkurs in Deutschland“

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 10



Örtliche und Wissenschaftliche Leitung	Prof. Dr. Salvatore Grisanti Universitäts-Augenklinik Lübeck Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck Telefon: 04 51 / 5 00-4 39 00 - 14 Fax: 04 51 / 5 00-4 39 04	
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	Kulturwerft Gollan Einsiedelstraße 6, 23554 Lübeck	
RG-Homepage & Tagungs-/ Vortragsanmeldung	www.retinologie.org	
Kongresssprache	Deutsch	
Dauer der RG-Tagung	Freitag, 01. Juli 2022 Samstag, 02. Juli 2022	ca. 14:00 Uhr - 19:00 Uhr ca. 09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Satellitenveranstaltungen	IVOM-Zertifizierungskurs Freitag, 01. Juli 2022	08:30 Uhr - 13:25 Uhr
	OCT Anwendertreffen Freitag, 01. Juli 2022	08:30 Uhr - 12:00 Uhr
CME-Zertifizierung	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.	
EFN-Aufkleber	Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer / Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit. Unser Tipp: Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Handy oder laden Sie die FobiApp unter http://www.fobiapp.de/ herunter.	

Kongressgebühren*

(auch für freie Vortragende)

	RG-Jahrestagung		RG-Jahrestagung online	
Anmeldung	bis zum 01.06.2022	ab dem 02.06.2022	bis zum 01.06.2022	ab dem 02.06.2022
RG-Mitglied:				
Facharzt	€ 80,-	€ 105,-	€ 95,-	€ 120,-
Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 70,-	€ 70,-	€ 95,-
Nichtmitglied:				
Facharzt	€ 105,-	€ 130,-	€ 120,-	€ 155,-
Assistenzarzt*	€ 85,-	€ 100,-	€ 100,-	€ 125,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 65,-	€ 75,-	€ 80,-	€ 105,-
	IVOM-Kurs		IVOM-Kurs online	
Anmeldung	bis zum 01.06.2022	ab dem 02.06.2022	bis zum 01.06.2022	ab dem 02.06.2022
RG-Mitglied:				
Facharzt	€ 75,-	€ 80,-	€ 90,-	€ 95,-
Assistenzarzt*	€ 65,-	€ 70,-	€ 80,-	€ 85,-
Nichtmitglied:				
Facharzt	€ 80,-	€ 85,-	€ 95,-	€ 110,-
Assistenzarzt*	€ 70,-	€ 75,-	€ 85,-	€ 100,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 70,-	€ 75,-	€ 85,-	€ 100,-
	OCT Anwendertreffen			
Anmeldung	bis zum 01.06.2022	ab dem 02.06.2022		
RG-Mitglied:				
Facharzt	€ 65,-	€ 70,-		
Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 80,-		
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.

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 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/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) 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.

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 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.

Hinweis zur Corona-Pandemie: Die zum Zeitpunkt der Tagung gültigen Regeln sind zur Erstellung der Tagungseinladung noch nicht abzusehen. Alle Teilnehmer und Interessenten werden über die Regularien informiert, sobald verbindliche Informationen vorliegen.

Sollte die Corona-Pandemie in den kommenden Wochen wider Erwarten einen Verlauf nehmen, der zu einer behördlichen Anweisung führt, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen, werden keine Stornierungskosten fällig.

Die Teilnehmerzahl ist limitiert und eine Teilnahme ist nur nach bestätigter Voranmeldung möglich.



Allgemeine Hinweise für freie Vortragende

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

Anmeldung wissenschaftlicher Beiträge bis spätestens Sonntag, 1. Mai 2022

Gliederung des eingereichten Vortrags Titel, Autoren, ggf. Co-Autoren, Hintergrund, Methoden, Ergebnisse, Schlussfolgerungen: maximal 250 Wörter

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

Informationen zu weiteren Preisen <http://www.retinologie.org/foerderpreise>



Vortragszeiten werden von der Programmkommission entschieden

Projektionsmöglichkeiten 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



 retinologischesellschaft

Freitag, 01. Juli 2022

20:00 Uhr

RG-Abendessen

im Restaurant Schiffergesellschaft
Breite Straße 2, 23552 Lübeck
www.schiffergesellschaft.de

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

Facharzt, Industrie € 60,-

Arzt in Weiterbildung,
Arzt ohne Anstellung € 40,-



©leisner



©leisner