

Die
**Sächsische
Augenärztliche
Gesellschaft**

lädt ein zur

Jahrestagung



©Bilddatenbank der TU Chemnitz;
Fotograf: Jacob Müller

www.sag-auge.de

Freitag, 29. November 2024
Samstag, 30. November 2024

in **Chemnitz**

Freitag, 29. November 2024
Kurs: OCT der vitreoretinalen Grenzfläche

Samstag, 30. November 2024
Programm für Ophthalmologisches Assistenzpersonal

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft dürfen wir uns bei den folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:



MEDIOS
Kompetenznetzwerk
Ophthalmologie



Bayer Vital GmbH

www.gesundheit.bayer.de
Sponsoringsumme: € 5.000,-

Medios AG

medios.ag
Sponsoringsumme: € 5.000,-

Roche Pharma AG

www.roche.de
Sponsoringsumme: € 5.000,-

Astellas Pharma GmbH

<https://www.astellas.com/en/innovation/primary-focus-blindness-regeneration>
Sponsoringsumme: € 3.500,-

Heidelberg Engineering GmbH

www.HeidelbergEngineering.de
Sponsoringsumme: € 3.050,-

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare

www.abbvie.com
Sponsoringsumme: € 3.000,-

Alcon Deutschland GmbH

www.de.alcon.com
Sponsoringsumme: € 2.825,-

Haag-Streit Deutschland GmbH

www.haag-streit.de
Sponsoringsumme: € 2.825,-

Novartis Pharma GmbH

www.novartis.de
Sponsoringsumme: € 2.650,-

Firma Franz Kuschel, Inh. Tobias Kuschel

www.franz-kuschel.de
Sponsoringsumme: € 2.525,-

MukoCell GmbH

www.mukocell.com
Sponsoringsumme: € 2.500,-

ebiga-VISION GmbH

www.ebiga-vision.com
Sponsoringsumme: € 2.325,-

Théa Pharma GmbH

www.theapharma.de
Sponsoringsumme: € 2.325,-

Ursapharm Arzneimittel GmbH

www.ursapharm.de
Sponsoringsumme: € 2.050,-



Brillenfreiheit
Augenärztliches MVZ Dresden
Riedel und Müller-Holz
www.brillenfreiheit.de
 Sponsoringsumme: € 2.000,-



Apellis Germany GmbH
www.apellis.eu
 Sponsoringsumme: € 1.850,-



a ZEISS company

D.O.R.C. Deutschland GmbH
www.dorcglobal.com
 Sponsoringsumme: € 1.850,-



Seeing beyond

ZEISS
www.zeiss.de/meditec
 Sponsoringsumme: € 1.850,-



Immunocore - Syneos Health
www.syneoshealth.com
 Sponsoringsumme: € 1.800,-



DIE EXPERTEN FÜR OPFACHSTUM

Medana GmbH
www.medana.de
 Sponsoringsumme: € 1.800,-



Freude am Sehen

OmniVision
www.omnivision.de
 Sponsoringsumme: € 1.800,-



HumanOptics Holding AG
www.humanoptics.com
 Sponsoringsumme: € 1.600,-



OPHTHALMOLOGY

Ziemer Ophthalmology
(Deutschland) GmbH
www.ziemerophthalmology.de
 Sponsoringsumme: € 1.550,-



STADAPHARM

STADAPHARM GmbH
www.stadapharm.de
 Sponsoringsumme: € 1.500,-

Dieter Mann GmbH
 Ophthalmochirurgische Systeme



Dieter Mann GmbH
www.dieter-mann-gmbh.de
 Sponsoringsumme: € 1.350,-



SURGICAL OPTICS

HOYA Surgical Optics GmbH
www.hoyasurgicaloptics.com
 Sponsoringsumme: € 1.350,-



we inspire...

VSY Biotechnology GmbH
www.vsybiotechnology.com
 Sponsoringsumme: € 300,-



Max Vision™



EDOF-Multifokal Optik

Kontinuierliches,
scharfes sehen.

Hydrophob.

Preloaded.

Glistening frei.

OPHTHALMO Pro GmbH

Im Reihersbruch 1a, 66386 St. Ingbert

Tel.: +49 (68 94) 99 88 770

E-Mail: office@ophthalmo-pro.de

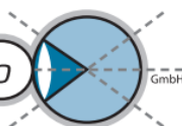
www.ophthalmo-pro.de



OPHTHALMO

Pro

Produkte für die Augenchirurgie



Sächsische Augenärztliche Gesellschaft

Vorsitzender:

Prof. Dr. Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

Stellvertreter:

Dr. Boris Breuer (Dresden)

Schriftführerin:

Prof. Dr. Petra Meier (Leipzig)

Schatzmeister:

Dr. Jürgen Falke (Riesa)

Weitere Vorstandsmitglieder:

Dr. Christian Foja (Leipzig)

Dr. Marc Marré (Dresden)

Dr. Frank Rohrwacher (Leipzig)

Prof. Dr. Lutz E. Pillunat (Dresden)

Priv.-Doz. Dr. Jens Schrecker (Glauchau)

Prof. Dr. Focke Ziemssen (Leipzig)

Ehrenmitglied:

Prof. Dr. med. Dr. h. c. mult. G.O.H. Naumann (Erlangen) †

Prof. Dr. med. Peter Wiedemann (Leipzig)

Mitgliedschaft

Die SAG ist eine der ältesten klinischen Gesellschaften der Augenheilkunde in Deutschland. Die Mitgliedschaft ist entsprechend der Gründungssatzung derzeit beitragsfrei.

Den Aufnahmeantrag finden Sie über den QR-Code oder unter folgendem Link:
<https://www.sag-auge.de/mitgliedschaft.php>



So einzigartig wie Sie. Die OCULUS Contest.



Gestalten Sie Ihren Arbeitsplatz nach
Ihren Wünschen in Geräteausstattung,
Farb- und Materialauswahl.

**Die Schiebeeinheit für höchste
Praxisanforderungen.**

www.oculus.de



 OCULUS®



Sehr geehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege,

in diesem Jahr findet die Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft in Chemnitz statt. Somit wird diese Veranstaltung in der spannenden Region Süd-West-Sachsen, die hohes Potential für Innovation auch in der Medizin mit sich bringt, abgehalten. Mit dem Hörsaal der Physik der TU Chemnitz (im Volksmund auch Orangerie genannt) wurde aus unserer Sicht ein würdiger Ort für den Kongress gefunden.

Der Regierungsbezirk mit seinen 1,6 Millionen Einwohnern sowie das Klinikum Chemnitz freuen sich sehr darüber. Wir spüren den enormen Rückhalt für das Ereignis in der lokalen augenärztlichen Community. Wir werden mit unserer bekannten Freundlichkeit und Zuverlässigkeit alles dafür tun, dass Sie sich in einer angenehmen Atmosphäre fortbilden können und wohlfühlen.

Motto der Veranstaltung wird „**Augenheilkunde Saxony 2.0 – aus der Region, für die Region**“ sein. Die Themen wurden mit Bedacht und unter Einbeziehungen von augenheilkundlichen Kolleginnen und Kollegen in den Kliniken und im ambulanten Sektor ausgewählt. Leitthema ist vor allem der praktische Nutzen für den klinischen Alltag. Zudem werden punktuell Leuchtturmprojekte in der Augenheilkunde aus Sachsen in Referaten weiter zum Verständnis gebracht. Bei der Einladung der externen Referentinnen und Referenten haben wir im Team darauf geachtet, dass möglichst ein persönlicher Bezug zur Region und insbesondere eine Liebe für die Region vorliegt.

Ein besonderes Anliegen des Kongresses ist es, mit dem Thema **“Augenheilkundliche Versorgung in der ländlichen Region - Ein realistischer Blick”** innerhalb einer Podiumsdiskussion aktuelle Sorgen zu adressieren, aber auch nach Lösungsansätzen zu suchen.

Kurzum, wir werden eine Veranstaltung erleben, die uns prägnant und hochwertig informiert. Wir freuen uns, Sie vor Ort begrüßen und beherbergen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Vinodh Kakkassery
Chefarzt der Klinik für Augenheilkunde des Klinikums Chemnitz

Chemnitz, im Oktober 2024

augenblicke

Das Telefon mit Herz

Diagnose nAMD, DMÖ oder RVV?*

Fragen über Fragen?!

Wir helfen bei alltagspraktischen Themen, damit in Ihrem Arzt-Patienten-Gespräch mehr Zeit für medizinische Anliegen bleibt.

Persönliche Unterstützung rund um die IVOM-Therapie zusätzlich zur Sprechstunde für Sie und Ihre Angehörigen.

Jetzt kostenfrei anrufen!



Agenturfoto. Mit Model gestellt. © Deagreerz / Getty Images

* neovaskuläre altersabhängige Makuladegeneration, diabetisches Makulaödem, retinaler Venenverschluss



0800 10 10 030

Mo-Fr von 9-18 Uhr



www.meineaugenblicke.de/telefon

M-DE-00022959

Wissenschaftliche und örtliche Leitung	Prof. Dr. Vinodh Kakkassery Klinik für Augenheilkunde im Gottfried-O.H.-Naumann-Haus Klinikum Chemnitz/Medizin Campus Chemnitz Flemmingstr. 2, 09116 Chemnitz Tel 0371 333-37050; Fax 0371 333-37059 Email: augenklinik@skc.de	
Ausrichter	Sächsische Augenärztliche Gesellschaft e.V.	
Kongressorganisation	Congress-Organisation Gerling GmbH Wertstraße 23, 40549 Düsseldorf Tel.: 02 11 / 59 22 44; Fax: 02 11 / 59 35 60 E-Mail: info@congresse.de Homepage: www.congresse.de	
Tagungsort	TU Chemnitz, Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude Reichenhainer Str. 90, 09126 Chemnitz	
Öffnungszeiten des Tagungsbüros	Freitag, 29. November 2024, 09:30 Uhr - 19:00 Uhr Samstag, 30. November 2024 07:30 Uhr - 18:00 Uhr	
SAG-Tagungsdauer	Freitag, 29. November 2024 13:50 Uhr - 19:00 Uhr Samstag, 30. November 2024 08:00 Uhr - 18:00 Uhr	
OCT-Kur: OCT der vitreoretinalen Grenzfläche	Freitag, 29. November 2024	10:00 Uhr - 13:00 Uhr
Programm für Assistenzpersonal	Samstag, 30. November 2024	09:45 Uhr - 16:30 Uhr
Industrieausstellung	Freitag, 29. November 2024 Samstag, 30. November 2024	13:30 Uhr - 19:00 Uhr 08:00 Uhr - 16:30 Uhr
Homepage & Onlineanmeldung	www.sag-auge.de	

Tagungsgebühren

	Tagungsgebühr SAG Chemnitz		OCT-Kurs	
	bis 3.11.2024	ab 4.11.2024	bis 3.11.2024	ab 4.11.2024
Bei Anmeldung				
Facharzt	€ 120,-	€ 140,-	€ 70,-	€ 90,-
Assistenzarzt	€ 80,-	€ 100,-	€ 50,-	€ 70,-
Arzt ohne Anstellung*, Rentner	€ 50,-	€ 70,-	€ 30,-	€ 50,-
Student*	€ 30,-	€ 30,-	€ 30,-	€ 50,-
Assistenzpersonal	€ 60,-	€ 80,-		

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

In den Tagungsgebühren sind enthalten: Mittagessen am Samstag (muss gebucht werden) und die Kaffeepausen

Bei einer Nachmeldung vor Ort sind weder das Mittagessen noch die Teilnahme am gemeinsamen Abendessen oder am Rahmenprogramm gewährleistet.

- Zahlungsmittel** Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, American Express, VISA, Maestro
- Hotelzimmer** buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung
- CME-Zertifizierung** Für die SAG-Jahrestagung wurde eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.
- EFN-Aufkleber** Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer** (Einheitliche Fortbildungs-Nummern/**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

Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling 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.

Stornierungen müssen bis spätestens 25. November 2024 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 25. November 2024 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen werden versandt.

Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Hinweise für Vortragende

- | | | |
|--|---|---|
| Redezeiten
(voraussichtlich) | Referate
Vorträge
Kurzvorträge | nach Vereinbarung
6 Minuten (+ 2 Minuten Diskussion)
3 Minuten (+ 2 Minuten Diskussion) |
| Projektionsmöglichkeiten | Microsoft PowerPoint-Präsentation auf CD-R, DVD, USB-Stick
verwendete Video-Codex: Quicktime 7.7.9®, Windows Media Player 12.0®, ggf. Laptop-Anschluss | |

Termin Freitag, 29. November 2024, 18:10 Uhr
Ort Hörsaal 114
TU Chemnitz, Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude
Reichenhainer Str. 90, 09126 Chemnitz

Tagesordnung

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Bericht des Schriftführers
5. Bericht des Schatzmeisters
6. Entlastung des Vorstands
7. Neuwahl des Vorstands
8. Tagung 2024 & 2025
9. Strukturelle Entwicklung, Wissenschaftspreis
10. Verschiedenes

Die nächste Jahrestagung der

Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

findet am **28. & 29. November 2025**

in **Dresden**

unter der wissenschaftlichen Leitung von

Dr. Boris Breuer statt.

Schon heute dürfen wir Sie herzlich einladen
und freuen uns auf ihr Kommen!

VORANKÜNDIGUNG



NEU EYLEA® 8 mg

Bei nAMD und DMÖ



Schon UP TO DATE?

**BEWÄHRTES.
HOCHDOSIERT.
FLEXIBEL.**

Bezeichnung des Arzneimittels: Eylea 114,3 mg/ml Injektionslösung. Wirkstoff: Aflibercept. (Vor Verschreibung Fachinformation beachten.) **Zusammensetzung:** **Wirkstoff:** Jede Durchstechflasche enthält 30,1 mg Aflibercept in 0,263 ml Lösung. **Sonstige Bestandteile:** Saccharose, Argininhydrochlorid, Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Histidin, Polysorbat 20, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Bei Erwachsenen zur Behandlung der neovaskulären (feuchten) altersabhängigen Makuladegeneration (nAMD) u. einer Visusbeeinträchtigung aufgrund eines diabetischen Makulödems (DMÖ). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Aflibercept od. einen der sonst. Bestandteile. Okulare od. periokulare Infektion. Bestehende schwere intraokulare Entzündung. **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:** Intravitreale Injektionen, einschließlich solcher m. Eylea, wurden m. Endophthalmitis, intraokularer Entzündung, Netzhautablösung, Einriss der Netzhaut u. traumatischer Katarakt in Verbindung gebracht. Immer angemessene aseptische Injektionsmethoden anwenden. Patienten sollten instruiert werden, unverzüglich alle Symptome zu melden, die auf eine Endophthalmitis od. auf eines der oben aufgeführten Ereignisse hinweisen, u. sollten angemessen behandelt werden. Vorübergehendes Ansteigen des Augeninnendrucks (IOD) wurde innerhalb v. 60 Min. nach intravitrealer Injektion, einschließlich derer m. Eylea, beobachtet. Besondere Vorsicht ist bei Patienten m. schlecht eingestelltem Glaukom geboten (keine Injektion solange IOD \geq 30 mmHg). Immer IOD u. Perfusion des Sehnervenkopfes überwachen u. bei Bedarf angemessen behandeln. Potentielle Immungentät. Patienten anhalten, alle Anzeichen od. Symptome einer intraokularen Entzündung, z. B. Schmerzen, Photophobie od. Rötung, zu berichten, da diese klinische Anzeichen einer Überempfindlichkeit sein könnten. Systemische Nebenwirkungen inkl. nicht-okularer Hämorrhagien u. arterieller thromboembolischer Ereignisse wurden nach intravitrealer Injektion v. VEGF-Hemmern berichtet. Es gibt begrenzte Daten zur Sicherheit bei der Behandlung von Patienten m. nAMD u. DMÖ, die innerhalb der letzten 6 Monate einen Schlaganfall, transitorische ischämische Attacken od. einen Myokardinfarkt in der Vorgeschichte hatten. Die Behandlung entspr. Patienten sollte m. Umsicht erfolgen. Sicherheit u. Wirksamkeit bei gleichzeit. Anwendung beider Augen wurden nicht systematisch untersucht. Bei gleichzeit. bilateraler Behandlung kann die systemische Exposition u. damit das Risiko systemischer Nebenwirkungen erhöht sein. Es liegen begrenzte Erfahrungen zur gleichzeit. Anwendung m. anderen Anti-VEGF-Arzneimitteln (systemisch od. okular) vor. Aussetzen d. Behandlung bei Verminderung d. BCVA \geq 30 Buchstaben im Vergleich zur zuletzt gemessenen Sehschärfe, bei rheumatogener Netzhautablösung od. Makulaforamina Stadium 3 od. 4, bei Einriss der Retina, bei subretinaler Blutung, bei der das Zentrum der Fovea betroffen ist od. die Größe der Blutung \geq 50 % der gesamten Läsion ausmacht, bei einem durchgeführten od. geplanten intraokularen Eingriff innerhalb der vergangenen od. kommenden 28 Tage. Zu den Risikofaktoren, die nach einer Anti-VEGF-Therapie bei nAMD zur Entwicklung eines retinalen Pigmentepithelneinrisses führen können, gehören großflächige u./od. hohe Abhebungen des retinalen Pigmentepithels. Zu Therapiebeginn m. Aflibercept ist Vorsicht bei Patienten m. diesen Risikofaktoren für retinale Pigmentepithelneinrisse geboten. Keine Verabreichung von Eylea 114,3 mg/ml während der Schwangerschaft, es sei denn der mögl. Nutzen überwiegt das potenzielle Risiko für den Fetus. Frauen im gebärfähigen Alter müssen während der Behandlung u. für mind. 4 Monate nach der letzten intravitrealen Injektion m. Eylea 114,3 mg/ml eine zuverlässige Verhütungsmethode anwenden. Als Vorsichtsmaßnahme wird das Stillen nicht empfohlen. Personengruppen m. begrenzten Daten: Begrenzte Daten zur Anwendung von Aflibercept bei Schwangeren. Nur begrenzte Erfahrungen m. Eylea bei der Behandlung von Diabetikern m. einem HbA1c über 12 % od. m. proliferativer diabetischer Retinopathie. Nicht untersucht bei Patienten m. aktiven systemischen Infektionen, od. bei Patienten, die gleichzeit. andere Augenerkrankungen wie eine Netzhautablösung od. ein Makulaforamen hatten. Keine Erfahrungen auch bei Diabetikern m. nicht eingestelltem Bluthochdruck. Der Arzt sollte diese fehlenden Informationen bei der Behandlung entspr. Patienten berücksichtigen. **Nebenwirkungen:** Wie in den in Phase-III-Studien m. nAMD- u. DMÖ Patienten, die m. Eylea 114,3 mg/ml behandelt wurden, berichtet. Häufig: Katarakt, Anstieg des Augeninnendrucks, Glaskörpertrübung, Glaskörperabhebung, Glaskörperblutung, Einblutung in die Retina, Verminderte Sehschärfe, Augenschmerzen, Bindehautblutung, Keratitis punctata; Gelegentlich: Überempfindlichkeit (einschl. Hautausschlag, Pruritus, Urtikaria), Netzhautablösung, Netzhautneinriss, Einriss des retinalen Pigmentepithels, Abhebung des retinalen Pigmentepithels, Iritis, Iridozyklitis, Vitritis, Kortikale Katarakt, Kernkatarakt, Subkapsuläre Katarakt, Hornhauterosion, Hornhautabrasion, Verschwommenes Sehen, Schmerzen an der Injektionsstelle, Fremdkörpergefühl im Auge, Erhöhter Tränenfluss, Blutung an der Injektionsstelle, Bindehauthyperämie; Selten: Erblindung, Uveitis, Augenlidödem, Reizung an der Injektionsstelle, Hornhautödem. Die folgenden Nebenwirkungen von Eylea 40 mg/ml sind auch bei Eylea 114,3 mg/ml zu erwarten, wurden in den klinischen Studien zu Eylea 114,3 mg/ml jedoch nicht berichtet: okulare Hyperämie, Netzhautdegeneration, abnorme Empfindung im Auge, Linsentrübungen, Hornhautepitheldefekt, Schwabeteilchen in der Vorderkammer, Reizung des Augenlids, Endophthalmitis, traumatische Katarakt, Hypopyon, schwere anaphylaktische/anaphylaktoide Reaktionen. Beschreibung ausgesuchter Nebenwirkungen: Arterielle thromboembolische Ereignisse (ATE) sind Nebenwirkungen, die möglicherw. m. systemischer VEGF-Hemmung in Verbindung stehen. Theoretisches Risiko von ATE inkl. Schlaganfall u. Myokardinfarkt nach intravitrealer Anwendung v. VEGF-Hemmern. Eine geringe Inzidenzrate von ATE wurde in klinischen Studien m. Aflibercept bei Patienten m. nAMD u. DMÖ beobachtet. Indikationsübergreifend wurde kein nennenswerter Unterschied zwischen den m. Eylea 114,3 mg/ml behandelten Gruppen u. den m. Eylea 40 mg/ml behandelten Vergleichsgruppen beobachtet. **Verschreibungs-pflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** Bayer AG, 51368 Leverkusen, Deutschland. **Stand:** Eylea 114,3 mg/ml Injektionslösung FV1, 01/2024

visusvital.de/fuer-aerzte © Bayer Vital GmbH, 51366 Leverkusen

 **EYLEA® 8mg**
Aflibercept (114,3 mg/ml)

Freitag, 29. November 2024

- 13:50 Uhr Begrüßung
Vinodh Kakkassery (Chemnitz)
Martin Wolz (Med. GF, Klinikum Chemnitz)
- 14:00 Uhr – I. Wissenschaftliche Sitzung
 16:05 Uhr **Varia**
 Vorsitz: **Michael P. Schittkowski** (Göttingen)
Kathleen S. Kunert (Masserberg)
- 01.01 KV **Ilya Kotomin** (Leipzig)
Tausend Linsen und nur eine Richtige. Auswahlchallenge zwischen monofokalen, multifokalen und EDOF Linsen
- 01.02 KV **Jakob von Below, J. Letzel, A. Herrmann, H.v. Below** (Grimma)
Trabekelwerkaspiration
- 01.03 KV **Franka Wehrle** (Leipzig)
Ökologischer Fußabdruck der Ophthalmochirurgie
- 01.04 R **Vertreter der KV Sachsen**
*Intersektorale Versorgung und Weiterbildung in der Augenheilkunde –
 Das Konzept des Ambulanten Versorgungs- und Weiterbildungszentrums*
- 01.05 R **Sebastian Marx** (Jena)
Aktueller Stand der Optometrie-Ausbildung in Deutschland
- 01.06 R **Tobias Brockmann**^{1,2} (¹Jena, ²Rostock)
Optometrie in Deutschland - Bedarf und Möglichkeiten
- 01.07 R **Kathleen S. Kunert, O. Kolbe** (Masserberg)
Maßnahmen einer medizinisch-ophthalmologischen Rehabilitation – Zusammensetzung eines Behandlungsplanes in der stationären Reha
- 01.08 R **Franz Badura** (München)
Die Bedeutung von Patient:innenorganisationen am Beispiel von ProRetina
- 01.09 R **Deborah Wimmer** (Chemnitz)
Die fantastische Welt der Tieraugen
- 01.10 V **Anne-Catherine Zajonz**¹, **M. Stöckner** (¹Grimma, ²Plauen)
Physician Assistents- ein Studium mitgestalten, als neue Möglichkeit den Fachkräftemangel zu bekämpfen?

- 01.11 R **Michael P. Schittkowski** (Göttingen)
Orbitachirurgie durch den Augenarzt - Chancen und Risiken
- 01.12 V **Claudia Grünauer-Kloevekorn**^{1,2}, A. Leubner¹, J. Schob¹, M. Stoye¹, M. Mertens^{3,4}, S. Biskup⁵, K. Hoffmann³, P. Villavicencio Lorini⁴ (¹PraxisKlinik Augenärzte am Markt, Halle/Saale, ²Medizinische Fakultät, Martin-Luther-Universität, Halle/Saale, ³Institut für Humanogenetik, Martin-Luther-Universität Halle/Saale, ⁴Facharztzentrum für Pädiatrie & Humangenetik, MVZ Universitätsklinikum Halle/Saale, ⁵Zentrum für Humanogenetik, Tübingen)
Genetik in der Augenheilkunde - von der Diagnostik zur Therapie
- 01.13 V **Olga Furashova** (Chemnitz)
Operative Korrektur der traumatischen Aphakie und Aniridie mit nahtloser Fixation der Carlevalle-IOL und Artificial Iris
- 16:05 Uhr **Kaffepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16:35 Uhr – 18:10 Uhr **II. Wissenschaftliche Sitzung:
Hornhaut**
Vorsitz: **Daniel Meller** (Jena)
Erik Chankiewicz (Braunschweig)
- 02.01 V **Binh Duong Thai** (Freiburg i.Br.)
Trepanationstechniken in der perforierenden Keratoplastik - Freiburger Erfahrungen
- 02.02 R **Thomas Hammer** (Halle/Saale)
Update Refraktive Chirurgie - Zum/r zufriedenen Patienten/in
- 02.03 R **Wolfgang Behrens-Baumann**^{1,2} (¹Göttingen, ²Magdeburg)
Antibiotikatherapie in der Augenheilkunde - Ein Update
- 02.04 R **Daniel Meller** (Jena)
*Therapie der Limbusstammzellinsuffizienz:
Wann? Wie? Was danach?*
- 02.05 R **Robert Herber** (Dresden)
Neue Entwicklungen in der Hornhautvernetzung zur Behandlung von Keratokonus
- 02.06 R **Erik Chankiewicz** (Braunschweig)
*15 Jahre DMEK -
Was wir für den klinischen Alltag gelernt haben*

- 02.07 R **Ulrike Hampel** (Leipzig)
Tear Film & Ocular Surface Society - Update 2024
- 02.08 KV **Justus E. Letzel** (Grimma)
Würmer am Auge
- 02.09 KV **Burkhard von Jagow** (Eberswalde)
Ripasudil zur Therapie einer Hornhautdekomensation nach Endothelitis
- 02.10 KV **Martin Bartos¹, N. Diedenhofen², J. Weidner³, V. Kakkassery², F. Nüßler¹, K. Engelmann²** (¹Bereich Informatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, ²Chemnitz, ³Zentrum für Medizinische Informatik (ZMI) am Institut für Medizinische Informatik und Biometrie der Medizinischen Fakultät an der TU Dresden)
Unterstützung des Datenintegrationszentrums am Klinikum Chemnitz bei der Analyse der Diagnosezahlen von Hornhauterkrankungen - Ulcus corneae - während der Covid-19 Pandemie
- 18:10 Uhr –
18:40 Uhr **Mitgliederversammlung SAG**
Leitung: **Vinodh Kakkassery** (Chemnitz)
- 20:00 Uhr SAG-Abend im Oberdeck

Rahmenprogramm

SAG 2024

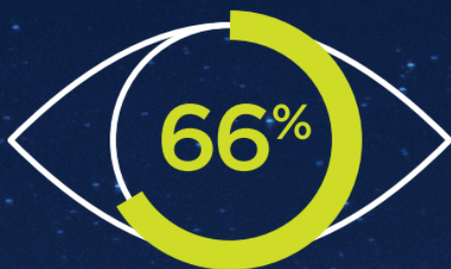
- 20:00 Uhr **SAG-Abend**
im Oberdeck Chemnitz
Am Walkgraben 13
09119 Chemnitz
www.oberdeck.events

Preis inkl. Essen und Getränke pro Person
€ 70,-

Reduzierter Preis pro Person für Assistenzarzt,
Arzt o. Anstellung, Student, Assistenzpersonal
€ 50,-



© Oberdeck Chemnitz



der Patienten mit geographischer Atrophie (GA) verlieren ihre Sehkraft oder erblinden¹

- Ein irreversibler Sehverlust durch GA kann bereits innerhalb von 2,5 Jahren eintreten²
- 44 % der Patienten mit GA fühlen sich in ihren täglichen Aktivitäten eingeschränkt, was sich in einer deutlichen Verschlechterung ihrer Lebensqualität widerspiegeln kann³
- Aktuelle Therapieansätze können einem voranschreitenden Sehverlust durch GA nicht entgegenwirken.⁴

Copyright © 2024 Astellas Pharma Inc. or its affiliates. All trademarks are the property of their respective owners.

1. Colijn JM et al. JAMA Ophthalmol. 2021;139(7):743-750. 2. Lindblad AS et al. Arch Ophthalmol. 2009;127(9):1168-1174. 3. Patel PJ et al. Clin Ophthalmol. 2020;14:15-28. 4. Stahl A. The diagnosis and treatment of age-related macular degeneration. Dtsch Arztebl Int 2020; 117: 513-20. DOI: 10.3238/arztebl.2020.0513



Um mehr
zu erfahren,
scannen Sie
den neben-
stehenden
QR-Code

Samstag, 30. November 202409:00 Uhr –
10:00 Uhr

III. Wissenschaftliche Sitzung

OrbitaVorsitz: **Jens Heichel** (Halle/Saale)
Anja Eckstein (Essen)

- 03.01 KV **Karolin Hofmann** (Leipzig)
Ein hängendes Lid
- 03.02 KV **Robert Preininger** (Leipzig)
*Zwei Jahre klinische Erfahrung mit dem MyopiaMaster:
Ein innovativer Ansatz zur Myopieüberwachung und
-kontrolle*
- 03.03 KV **Christopher R. Berthel**¹, J. Forbrig¹, O. Furashova¹,
M. Krah², S. Brandt², A. Minasyan³, M. Kirsch³, D. Fedders²,
V. Kakkassery¹ (¹Chemnitz, ²Institut für diagnostische und
interventionelle Radiologie und Neuroradiologie,
Klinikum Chemnitz, ³Klinik für Neurochirurgie, Klinikum
Chemnitz)
*Progredienter Exophthalmus bei Carotis-Sinus-Cavernosus-
Fistel Typ D und Sinusvenenthrombose – ein Fallbericht*
- 03.04 V **Patrick Straßburger** (Chemnitz)
*Dakryoendoskopie bei Tränenwegstenosen -
STENT setzen oder nicht?*
- 03.05 R **Anja Eckstein** (Essen)
*Changing Landscape bei der Behandlung der endokrinen
Orbitopathie*
- 03.06 R **Viktoria Bau** (Dresden)
*Augenmuskelparesen –
Differenzialdiagnosen und Management*
- 03.07 R **Jens Heichel** (Halle/Saale)
*Die TOP-5-Erkrankungen der ableitenden Tränenwege
richtig erkennen und versorgen – was, wann und wie?*

LUCENTIS
RANIBIZUMAB

Beovu
brolocizumab



ORIGINAL
TRIFFT
FORTSCHRITT

**Hand in Hand –
damals, heute und in Zukunft**

Novartis Pharma GmbH, Roonstraße 25, 90429 Nürnberg.

 **NOVARTIS**

10:00 Uhr –
11:00 Uhr

IV. Wissenschaftliche Sitzung

Uveitis/Trauma/Tumore

Vorsitz: **Arne Viestenz** (Halle/Saale)
Uwe Pleyer (Berlin)

- 04.01 R **Uwe Pleyer** (Berlin)
*„Tatort Auge“ –
Spurensicherung bei Infektion im hinteren Augensegment*
- 04.02 R **Arne Viestenz** (Halle/Saale)
*Primäre Wundversorgung geglückt –
was nun? Wann und wie?*
- 04.03 R **Ameli Gabel-Pfisterer** (Potsdam)
*Haben wir aus COVID-Zeiten gelernt?
Impulse für mehr Schutz vor Feuerwerksverletzungen*
- 04.04 R **György Kovács** (Lübeck)
Die Interventionelle Strahlentherapie in der Augenheilkunde
- 04.05 KV **Hamzah Abdeen** (Chemnitz)
*Positiver Hu-Autoantikörper bei einer Patientin mit Sklerotomie –
Ein Zeichen für eine Tumorerkrankung?*
- 04.06 KV **Julia Forbrig** (Chemnitz)
*Biopsie oder Exzision? CD-8 positives, invasiv wachsendes
T Zell-Lymphom an der Lidhaut*

11:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:30 Uhr –
11:45 Uhr

V. Wissenschaftliche Sitzung

SAG Preisverleihung 2024

Vorsitz: **Focke Ziemssen** (Leipzig)
Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

- 05.02 **Caroline Bormann** (Leipzig)
Vorstellung der prämierten Publikation
- 05.03 **Elias Flockerzi, T. Berger, Y. Abu Dail, B. Seitz**
(Homburg/Saar)
Vorstellung der prämierten Publikation

MEHR SEHEN >

ALLES IM BLICK



ANTERION®

Umfassender Katarakt-Workflow

ANTERION®, kombiniert mit dem HEYEX 2 Multimodality Viewer, ermöglicht die Integration von Daten und Bildern Ihrer Geräte für einen vollständigen Überblick über relevante diagnostische Informationen.

Entdecken Sie eine Plattform, die Ihnen hilft, die tägliche Routine zu optimieren, klinische Entscheidungen zu erleichtern sowie mögliche Ursachen für postoperative Überraschungen vorab zu erkennen.

> Mehr sehen mit ANTERION: anterion.de



Effizienter
Workflow



Diagnostisches
Vertrauen



Vorhersehbare
Resultate

HEIDELBERG
ENGINEERING

11:45 Uhr –
12:45 Uhr

VI. Wissenschaftliche Sitzung

Innovation der Augenheilkunde in Sachsen

Vorsitz: **Focke Ziemssen** (Leipzig)
Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

06.01 R

Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

Neue Wege in der interdisziplinären Versorgung des uvealen Melanoms

06.02 R

Marius Ader (Dresden)

*Transplantationen von Photorezeptoren ins Auge –
Wie weit sind wir hiervon noch entfernt?*

06.03 R

Martin Sedlmayr (Dresden)

*MiHubX – Intersektorale Vernetzung von Daten bei der
diabetischen Retinopathie in Sachsen*

06.04 R

Stephan Fricke (Chemnitz)

*Innovative Zell- und Gentherapien in der Augenheilkunde –
Auch durch Saxocell förderbar?*

06.05 R

Stefan Mielke (Chemnitz)

*Innovation in der Augenoberflächenrekonstruktion –
Kultivierte Mundschleimhautzellen ein Ansatz?*

12:45 Uhr

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:45 Uhr –
14:45 Uhr

Podiumsdiskussion

Berufspolitik in der Augenheilkunde – Aktuelles aus der Kulturhauptstadt Europas 2025

Moderation: **Frank Rohrwacher** (Leipzig)

Diskussionsteilnehmer:

Andreas Handschuh

(Staatsekretär im Sächsischen Staatsministerium für
Wissenschaft, Kultur und Tourismus)

Peter Heinz

(Stellvertretender BVA-Vorsitzender, Schlüsselfeld)

Jürgen Falke

(Stellvertretender BVA-Landesvorsitzender Sachsen, Riesa)

Vertreter der KV Sachsen

SAMSTAG



BRILLEN
FREIHEIT



GEMEINSAM FÜR KLARE SICHT

Ihr regionaler und verlässlicher
Experte für Augenlaser-
behandlungen

Ihre Ansprechpartner:



Dr. med. Matthias
Müller-Holz



Dr. med. Tobias
Riedel

BRILLENFREIHEIT.DE | info@brillenfreiheit.de

14:45 Uhr –
16:00 Uhr

VIII. Wissenschaftliche Sitzung

Glaukom

Vorsitz: **Anselm G.M. Jünemann** (Erlangen)
Boris Breuer (Dresden)

- 08.01 R **Lutz E. Pillunat** (Dresden)
*Glaukom seit Millenium –
Signifikante Innovationen und Meilensteine in der Versorgung*
- 08.02 R **Boris Breuer** (Dresden)
*Moderne Glaukomimplantate:
Indikation – Operation – Nachsorge*
- 08.03 R **Andreas G. Böhm** (Radebeul)
Große Drainageimplantate in der Glaukomtherapie
- 08.04 R **Eckart Schmidt** (Radebeul)
Progressionsbeurteilung des Glaukoms im OCT
- 08.05 R **Anselm G.M. Jünemann** (Erlangen)
Das kindliche Glaukom – Diagnostik, Therapie, Nachsorge
- 08.06 KV **Johanna Maaß** (Leipzig)
*5-Jahresdaten des Hydrus-Microstents aus der HORIZON-
Studie und der gemessene Effekt hinsichtlich der
Augeninnendrucksenkung und der Medikamentenreduktion
an einem eigenen Patientenkollektiv*
- 08.07 KV **Carolin S. Jasper**, R. Herber, M. Haase, M. Jamke,
L.E. Pillunat, K.R. Pillunat (Dresden)
*Vergleich der Effektivität und Sicherheit des MicroShunt
(PMS) mit der Trabekulektomie (TE) bei Patienten mit
primärem Offenwinkelglaukom (POWG) nach 2 Jahren*
- 08.08 KV **Anna Sera Manseck**, R. Herber, M. Jamke, C.S. Jasper,
L.E. Pillunat, K.R. Pillunat (Dresden)
*Effektivität und Sicherheit einer MicroShunt Implantation
bei Patienten mit primärem Offenwinkelglaukom als Erstein-
griff im Vergleich zu voroperierten Augen: 1-Jahresergebnisse*
- 08.09 KV **Abdelwahhab Azzawi** (Großenhain)
*Wann sollte eine tiefe Sklerotomie in eine Trabekulektomie
umgewandelt werden?*
- 16:00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

SIND SIE BEREIT?

 Geographische
Atrophie

Apellis

GEOGRAPHISCHE ATROPHIE IST PROGRESSIV UND DEGENERATIV¹

**Es wird Zeit, Intaktes
länger zu bewahren.**

¹ Fleckenstein M et al. The Progression of Geographic Atrophy Secondary to Age-Related Macular Degeneration. *Ophthalmol* 2018; 125(3): 369–390.



16:30 Uhr –
17:50 Uhr

IX. Wissenschaftliche Sitzung

Retina/Linse

Vorsitz: **Focke Ziemssen** (Leipzig)
Burkhard von Jagow (Eberswalde)

- 09.01 R **Focke Ziemssen** (Leipzig)
Diabetes 2024: Innovative Ansätze und optimierte Therapie
- 09.02 R **Dirk Sandner** (Dresden)
Neuste therapeutische Entwicklungen bei der Geographischen Atrophie
- 09.03 R **Nancy Diederhoben** (Chemnitz)
Sonderlinsensprechstunde – Welche Linse ist für welche(n) Patient:in geeignet?
- 09.04 R **Burkhard von Jagow** (Eberswalde)
*Alles vorhersagbar?
Wie verlässlich ist die heutige IOL-Berechnung wirklich?*
- 09.05 V **Argyrios Chronopoulos**, L. K. Sas, J. W. Holzwarth, L.-O. Hattenbach (Ludwigshafen)
Optische Kohärenztomographie-Angiographie-Analyse des diabetischen Makulaödems, der Gefäß- und Perfusionsdichte sowie der fovealen avaskulären Zone bei Augen mit diabetischem Makulaödem unter intravitrealem Brolocizumab.
- 09.06 KV **Fadi Husein**, V. Kakkassery, O. Furashova (Chemnitz)
Langzeit-Analyse der Haptiken-Lage der Carlevalle-IOL mittels optischer Kohärenztomographie
- 09.07 KV **Bartłomiej Adrianowicz**, O. Furashova, K. Engelmann (Chemnitz)
Einsatz vom autologen Thrombozytenkonzentrat während der Vitrektomie bei Patienten mit epiretinaler Gliose (ATHENA-Studie)
- 09.08 KV **Marco Zschoche**, I. Winter, A. Porstmann (Radebeul)
Verschlussraten nach Vitrektomie bei Makulaforamen – Eine Erfolgsgeschichte
- 09.09 KV **Fadi Nasser** (Tübingen)
Retinale Degeneration unter der Lupe
- 09.10 KV **Daniela S. Dionisio Marques**, A. Melchert, J. Cantu-Dibildoux (Torgau)
*Vom Fieber zur Fovea:
Ein seltener Fall einer Makulopathie in Deutschland*

17:50 Uhr

Verabschiedung
Vinodh Kakkassery (Chemnitz)
Boris Breuer (Dresden)

18:00 Uhr

Ende der SAG-Tagung

Freitag, 29. November 2024, 10:00 Uhr - 13:00 Uhr

Kursinhalte

In dem Kurs werden die pathologischen Veränderungen der vitreoretinalen Grenzfläche erläutert und entsprechend der aktuellsten Klassifikation unterteilt. Anhand von Arbeitsblättern werden reichlich Beispiele erarbeitet und gemeinsam besprochen.

Kursleitung Olga Furashova (Chemnitz)

Kursgebühren siehe allgemeine Hinweise

Mit freundlicher Unterstützung der Firma

**HEIDELBERG
ENGINEERING**

AUGEN^{DER} SPIEGEL
Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Programm für Ophthalmologisches Assistenzpersonal

Samstag, 30. November 2024, 09:45 Uhr - 16:30 Uhr

Kursleitung	Annett Hösel (Leiterin der Augenambulanz, Klinikum Chemnitz)
Kursinhalte	
09:45 Uhr	Begrüßung des Tagungspräsidenten und der Kursleitung
10:00 Uhr	Susan Diez (Chemnitz) <i>Die Bedeutung der Psychoonkologie in der Tumorbehandlung</i>
10:30 Uhr	Gabriela Krestanova (Chemnitz) <i>Behandlungsoptionen des Aderhautmelanoms</i>
11:00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11:30 Uhr	Alexander Stoll (Chemnitz) <i>Von Mücken und Schwimmern – Therapieoptionen der Glaskörpertrübungen</i>
12:00 Uhr	Daniel Barta (Chemnitz) <i>Operative Versorgung von Glaukompatient:innen</i>
12:30 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13:30 Uhr	Nancy Diedenhofen (Chemnitz) <i>Sehentwicklung und -funktion im Kindesalter</i>
14:00 Uhr	Hida-Alrahman Al-Badri (Chemnitz) <i>Uveitis - Prinzipien der Diagnostik und Therapie</i>
14:30 Uhr	Julia Forbrig (Chemnitz) <i>Lid-Operationen – Wann welcher Eingriff und wie Nachversorgen?</i>
15:30 Uhr	Patrick Straßburger (Chemnitz) <i>Tränenwegeeingriffe – Endoskopie und Skalpell</i>
Kursgebühren	siehe allgemeine Hinweise

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare

Mainzer Straße 8165189 Wiesbaden
www.abbvie.com

Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 17
79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Cicerostraße 21, 10709 Berlin
www.alimera-sciences.de

Apellis Germany GmbH

Einsteinstraße 174, 81677 München
www.apellis.eu

Astellas Pharma GmbH

Ridlerstrasse 57, 80339 München
<https://www.astellas.com/en/innovation/primary-focus-blindness-regeneration>

BA. Vertrieb GmbH & Co. KG

Gildestraße 75, 49479 Ibbenbüren

Bausch + Lomb

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

Bayer Vital GmbH

Geb. K56, 51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de

Berufsförderungswerk Halle/Saale gGmbH

Bugenhagenstraße 30, 06110 Halle/Saale
www.bfw-halle.de

Blinden- und Sehbehindertenverband Sachsen e.V. - Koordinierungsstelle

Louis-Braille-Str. 6, 01099 Dresden
www.bsv-sachsen.de

bon Optic

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

Beaver-Visitec

International Sales Ltd.
Tullastraße 4, 69126 Heidelberg
www.bvimedical.com

Chiesi GmbH

Gasstraße 6, 22761 Hamburg
www.chiesi.de

D.O.R.C. Deutschland GmbH

Monschauer Straße 12, 40549 Düsseldorf
www.dorcglobal.com

Delcath Systems Limited

Unit 19, Mervue Business Park
H91 EP89 Mervue, Galway
www.delcath.com

ebiga-VISION GmbH

Brandteichstr. 20, 17489 Greifswald
www.ebiga-vision.com

Elios Vision GmbH

Prinzenallee 7, 40549 Düsseldorf
www.eliosvision.com

eye concept GmbH

Falkenhagener Str. 1, 14612 Falkensee
www.eye-concept.de

Eyetec GmbH

Estlandring 7a, 23560 Lübeck
www.eyetec.com

GLAUKOS Germany GmbH

Klingholzstraße 7, 65189 Wiesbaden
www.glaukos.com

Haag-Streit Deutschland GmbH

Rosengarten 10, 22880 Wedel
www.haag-streit.de

Heidelberg Engineering GmbH

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

HOYA Surgical Optics GmbH

De-Saint-Exupéry-Straße 10
60549 Frankfurt/Main
www.hoyasurgicaloptics.com

HumanOptics Holding AG

Spardorferstraße 150, 91054 Erlangen
www.humanoptics.com

Immunocore - Syneos Health

Stefan-George-Ring 6, 81929 München
www.syneoshealth.com

iRIS EYE GmbH

Lise-Meitner-Straße 21
52511 Geilenkirchen
www.iriseye.de

iSTAR Medical

Avenue Sabin 6, 1300 Wavre/B
www.istarmed.com

Jen-Ophthalmology - Thomas Köhler

Westbahnhofstraße 2, 07745 Jena
www.jen-ophtho.de

Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH

Rudolf-Plank-Straße 31, 76275 Ettlingen
www.jnjvisionpro.eu

**Firma Franz Kuschel,
Inh. Tobias Kuschel**
Hauptstraße 104, 09603 Großschirma
www.franz-kuschel.de

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

Medana GmbH
Auf der Schinning 1, 57586 Weitefeld
www.medana.de

MukoCell GmbH
Otto-Hahn-Str.15, 44227 Dortmund
www.mukocell.com

Novartis Pharma GmbH
Sophie-Germain-Straße 10,
90443 Nürnberg
www.novartis.de

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

**Oertli Ophthalmic
Deutschland GmbH**
Otto-Wagner-Straße 1, 82110 Germering
www.oertli-instruments.com

Omnivision
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de

Ophthalmopro
Im Reihersbruch 1, 66386 St. Ingbert
https://ophthalmo-pro.de

**Optelec GmbH -
Technologie für blinde und
sehbehinderte Menschen**
Fritzlärer Straße 25
34613 Schwalmstadt Treysa
www.optelec.de

Pharma Stulln GmbH
Werksstraße 3, 92551 Stulln
www.pharmastulln.de

Polytech Domilens GmbH
Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de

ratiopharm GmbH
Graf-Arco-Str. 3, 89079 Ulm
www.ratiopharm.de/ranivisio

Rayner Surgical GmbH
Rudower Chaussee 9, 12489 Berlin
www.rayner.com

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

Santen GmbH
Erika-Mann-Straße 21, 80636 München
www.santen.de

**SUN PHARMACEUTICALS
Germany GmbH**
Hemmelrather Weg 201, Gebäude GIZ 1
51377 Leverkusen
https://sunpharma.com/germany/

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

**Topcon Europe Medical B.V.,
German Branch**
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41
47877 Willich
www.topcon.com

TRB Chemedica AG
Otto-Lilienthal-Ring 26
85622 Feldkirchen
www.trbchemedica.de

Trusetal Verbandstoffwerk GmbH
Konrad-Zuse-Straße 15
33758 Schloss Holte-Stukenbrock
www.tshs.eu

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

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

**Ziemer Ophthalmology
(Deutschland) GmbH**
Kronenstraße 38, 79211 Denzlingen
www.ziemerophthalmology.de

Hamzah Abdeen
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Dr. Marius Ader
CRTD, TU Dresden
Fetscherstraße 105, 01307 Dresden

Bartłomiej Adrianowicz
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz

Hida-Alrahman Al-Badri
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz

Dr. Abdelwahhab Azzawi
Praxis Dr. Azzawi
Katharinengasse 18, 01558 Großenhain

Franz Badura
Musikschule Klangwerkstatt
Sulzbacher Strasse 115, 92224 Amberg

MUDr. Daniel Bárta
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz

Martin Bartos
Klinikum Chemnitz gGmbH
Bereich Informatik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz

Dr. Viktoria Bau
Augenarztpraxis
am Diakonissenkrankenhaus
Bautzner Straße 66, 01099 Dresden

Christopher R. Berthel
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz

Prof. Dr. Andreas G. Böhm
Elbland Augenzentrum GmbH
Heinrich-Zille-Straße 13, 01445 Radebeul

Dr. Caroline Bormann
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14, 04103 Leipzig

Dr. Boris Breuer
Städtisches Klinikum Augenklinik
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

Prof. Dr. Tobias Brockmann
Ernst-Abbe-Hochschule Jena Fachgebiet
Augenoptik / Optometrie
Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena

Dr. Erik Chankiewitz
Klinikum Braunschweig gGmbH
Augenklinik
Salzdahlumer Straße 90
38126 Braunschweig

Dr. Argyrios Chronopoulos
Klinikum der Stadt Ludwigshafen
Augenklinik
Bremserstraße 79, 67063 Ludwigshafen

Dr. Nancy Diedenhofen
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz

Susan Diez
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz

Prof. Dr. Anja C. Eckstein
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Dr. Jürgen Falke
AugenCentrum Riesa
Hauptstraße 74, 01587 Riesa

Dr. Elias Flockerzi
Universitäts-Augenklinik Homburg
Kirrberger Straße 100, Gebäude 22
66424 Homburg / Saar

Dr. Julia Forbrig
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz

Priv.-Doz. Dr. Stephan Fricke
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz

Priv.-Doz. Dr. Olga Furashova
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz

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

Prof. Dr. Claudia Grünauer-Kloeveborn
Praxisklinik Augenärzte am Markt
Große Nikolaistraße 1, 06108 Halle/Saale

Prof. Dr. Thomas Hammer
Augenzentrum „Frohe Zukunft“
Dessauer Straße 194, 06118 Halle/Saale

Priv.-Doz. Dr. Ulrike Hampel
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14, 04103 Leipzig

Dr. Andreas Handschuh
Sächsisches Staatsministerium
für Wissenschaft, Kultur und Tourismus
Wigardstraße 17
01097 Dresden

Priv.-Doz. Dr. Jens Heichel
Universitätsklinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle/Saale

Dr. Robert Herber
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Karolin Hofmann
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14
04103 Leipzig

Annett Hösel
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Fadi Husein
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Dr. Carolin Jasper
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

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

Prof. Dr. Vinodh Kakkassery
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Dr. Ilya Kotomin
Augen + Laserzentrum Leipzig MVZ
Augenheilkunde Dessau Ratsgasse
Ratsgasse 8/10
06844 Dessau-Roßlau

Prof. Dr. Dr. György Kovács
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck
Interdisziplinäre Brachytherapie
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck

Gabriela Krestanoa
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Prof. Dr. Kathleen S. Kunert
REGIOMED REHA-Klinik Masserberg
Fachbereich Ophthalmologie
Hauptstraße 18
98666 Masserberg

Dr. Justus E. Letzel
Augenarztpraxis Muldenblick
Leipziger Straße 39, 04668 Grimma

Dr. Johanna Maaß
Smile Eyes Augen + Laserzentrum Leipzig
August-Bebel-Straße 44
04275 Leipzig

Dr. Anna Sera Manseck
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Daniela Marques
Augenarztpraxis am Glacis
Bahnhofstraße 4
04860 Torgau

Dr. Sebastian Marx
JENVIS Research GbR c/o Ernst Abbe
Fachhochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena

Prof. Dr. Daniel Meller
Universitäts-Augenklinik
Am Klinikum 1
07747 Jena

Dr. Stefan Mielke
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Dr. Fadi Nasser
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7
72076 Tübingen

Prof. Dr. Lutz E. Pillunat
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. Uwe Pleyer
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Robert Preininger
Smile Eyes Augen + Laserzentrum Leipzig
August-Bebel-Straße 44
04275 Leipzig

Dr. Dirk Sandner
Universitäts-Augenklinik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. Michael P. Schittkowski
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Dr. Eckart Schmidt
Elbland Augenzentrum GmbH
Heinrich-Zille-Straße 13
01445 Radebeul

Prof. Dr. Martin Sedlmayr
TU Dresden Institut für Medizinische
Informatik und Biometrie
Blasewitzer Straße 86, Haus 105
01307 Dresden

Dr. Alexander Stoll
Tagesklinik Dr. Stoll
Straße der Nationen 67
09113 Chemnitz

Dr. Patrick Straßburger
Klinikum Chemnitz GmbH Augenklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Binh Duong Thai
Universitäts-Augenklinik Freiburg
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Breisgau

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

Jakob von Below
Augenarztpraxis Muldenblick
Leipziger Straße 39
04668 Grimma

Dr. Burkhard von Jagow
Klinikum Barnim GmbH
Werner Forßmann Krankenhaus
Klinik für Augenheilkunde
Rudolf-Breitscheid-Straße 100
16225 Eberswalde

Franka Wehrle
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14
04103 Leipzig

Dr. Deborah Wimmer
Fachzentrum für Kleintiermedizin am
Chemnitz Center
Röhrsdorfer Allee 31, OT Röhrsdorf
09247 Chemnitz

Dr. Anne-Catherine Zajonz
Villa DOC Fachärzte für Augenheilkunde
Dr. med. Hubertus v. Below
Leipziger Straße 45
04668 Grimma

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

Dr. Marco Zschoche
Elbland Augenzentrum GmbH
Heinrich-Zille-Straße 13
01445 Radebeul

Anreise mit dem PKW

Bitte nutzen Sie folgende Anschrift für ihre Navigation:

Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude der TU Chemnitz (ZHSG)

Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz.

Chemnitz ist direkt über die Autobahnen A72 und A4 zu erreichen.

Parkplätze:

am ZHSG sind umliegend Parkplätze. Die Anfahrt auf den Mensa-Parkplatz ist über die Straße Am Wartburghof (via Wartburgstraße) möglich. Alternativ empfehlen wir die Anfahrt über den Technologie-Campus und Nutzung der Parkplätze hinter dem Veranstaltungsgebäude.

Parkhaus:

an der Reichenhainer Straße im „Pegasus-Center“

Anreise mit dem ÖPNV / Zug

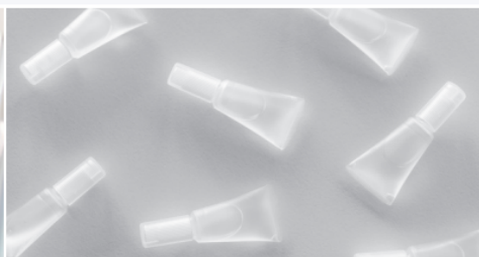
Anbindung durch öffentliche Verkehrsmittel:

Die nächstgelegenen Haltestellen sind Wartburgstraße (Straßenbahnlinie 2 und Bus 43, 82A, 82B / Fußweg ca. 10 Minuten) und TU Campus (Straßenbahnlinien C13, C14, C15 und 3 sowie Bus 53, 73, E73, 82A, 82B).

Anreise mit dem Taxi

Taxi Chemnitz - Tel.: 03 71 / 3690 000

**Profitieren Sie von unserer
gebündelten Kompetenz**
und den positiven Synergieeffekten



**Wir sind für Sie regional
vor Ort und freuen uns
auf den persönlichen
Austausch mit Ihnen.**



MEDIOS

Susanne Wasserbäch
Medios Kompetenznetzwerk
Ophthalmologie |
Geschäftsführung



IM MediosApotheke

Jochen Thorwarth
Apotheker | Spezialisierung
ophthalmologische
Arzneimitteltherapie
und Spezialrezepturen

