U Z

Die Sächsische Augenärztliche Gesellschaft

lädt ein zur

Jahrestagung



www.sag-augen.de

Z

Freitag, 28. November 2025 Samstag, 29. November 2025

nach Dresden

Freitag, 28. November 2025

- OCT-Kurs f
 ür Ärzte und Assistenzpersonal
- Untersuchungskurs Kinderophthalmologie für Ärzte

Samstag, 29. November 2025

• Programm für Ophthalmologisches Assistenzpersonal



mit den Beiträgen der diesjährige SAG wollen wir neben der Vorstellung neuer Therapien besonders den Lehrcharakter der Veranstaltung unterstreichen.

Das Programm umfasst sämtliche Teilgebiete der Augenheilkunde.

Von der Sonderlinse über Hornhauterkrankungen, das Glaukom, retinologische Themen und Kinderophthalmologie bis zu Lid- und Orbitaerkrankungen erwarten Sie spannende und informative Vorträge.

Zusätzlich werden Kurse für Ärzte und Assistenzpersonal angeboten.

Gerne können Sie sich selbst mit einem Vortrag an der Gestaltung unserer Jahrestagung beteiligen.

Das Portal für die Anmeldung Ihrer Teilnahme und weiterer Vorträge ist ab sofort für Sie geöffnet.

Wir freuen uns Sie begrüßen zu dürfen und wünschen uns mit Ihnen einen kollegialen Austausch während des wissenschaftlichen Programms, in der Industrieausstellung und während des Gesellschaftsabends

Ihr

Dr. Boris Breuer

Chefarzt der Augenklinik Städtisches Klinikum Dresden - Standort Friedrichstadt

Dresden, im Juni 2025



Mitgliederversammlung

Einladung zur Mitgliederversammlung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

Termin

Freitag, 28. November 2025, 17:30 Uhr

Wissenschaftliche Dr. Boris Breuer

und örtliche
Leitung
Klinik für Augenheilkunde
Städtisches Klinikum Dresden
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

Tel.: 03 51 / 4 80-18 29, Fax: 03 51 / 4 80-12 39 E-Mail: augenklinik@klinikum-dresden.de

Kongressorganisation Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Tel.: 02 11 / 59 22 44; Fax: 02 11 / 59 35 60

E-Mail: info@congresse.de Homepage: www.congresse.de

Tagungsort Hilton Dresden

An der Frauenkirche 5, 01067 Dresden

SAG-Tagungsdauer Freitag, 28. November 2025, 14:00 Uhr - ca. 18:00 Uhr

Samstag, 29. November 2025, 09:00 Uhr - ca. 18:00 Uhr

OCT-Kurs für Ärzte und Assistenzpersonal

Freitag, 28. November 2025, 10:00 Uhr - 13:30 Uhr

Untersuchungskurs Kinderophthalmologie für Ärzte

Freitag, 28. November 2025, 12:00 Uhr - 13:30 Uhr

Kurs für Ophthalmologisches Assistenzpersonal (OAP)

Samstag, 29. November 2025, 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

Homepage &

Onlineanmeldung www.sag-augen.de

Tagungsgebühren

| | Tagungsgebühr SAG Dresden | | OCT-Kurs | | Kurs Kinder- ophthalmologie | |
|--------------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| Bei Anmeldung | bis 2.11.25 | ab 3.11.25 | bis 2.11.25 | ab 3.11.25 | bis 2.11.25 | ab 3.11.25 |
| Facharzt | € 120,- | € 140,- | € 70,- | € 90,- | € 50,- | € 65,- |
| Assistenzarzt | €80,- | € 100,- | € 50,- | € 70,- | € 30,- | € 45,- |
| Arzt ohne Anstellung*, Student* Rentner | € 50,- | € 70,- | € 30,- | € 50,- | € 20,- | € 35,- |
| Assistenzpersonal | € 60,- | €80,- | € 30,- | € 50,- | | |

^{*)} 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), Kaffeepausen und das Abstractheft als Pdf.

Bei Nachmeldung vor Ort sind weder das Mittagessen noch die Teilnahme am Gesellschaftsabend sicher gewährleistet.



Zahlungsmittel Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard,

American Express, VISA, PayPal, Maestro

Hotelzimmer buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung.

CME-Zertifizierung Für SAG-Jahrestagung wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer wird nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms beantragt.

EFN-Aufkleber Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-N**ummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummern/Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit. Die Meldung Ihrer Teilnahme an die ÄK kann nur bei Angabe der EFN bei der Anmeldung erfolgen. Andernfalls müssen sie ihre Teilnahme mit der Teilnahmebescheinigung selbstständig nachmelden.

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 23. November 2025 schriftlich (Fax: 02 11/59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 25,- fällig.

Bei Rücktritt nach dem 23. November 2025 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

SAG 2025

Vortragsanmeldung Einsendeschluss: Sonntag, 17. August 2025 Bitte melden Sie Ihren Vortrag online über die Homepage www.sag-augen.de an.

Hinweis zur Anmeldung des wissenschaftlichen Beitrags:

Gliederung des eingereichten Abstracts:

Thema, Autoren, Co-Autoren, Einleitung, Methoden, Ergebnisse, Schlussfolgerung. Sollten Ihr Beitrag Sonderzeichen enthalten, senden Sie uns bitte neben Ihrer Onlinevortragsanmeldung ein Pdf per E-Mail an info@congresse.de

Redezeiten Referate nach Vereinbarung

(voraussichtlich) Vorträge 6 Minuten (+ 2 Minuten Diskussion)

Kurzvorträge 3 Minuten (+ 2 Minuten Diskussion)

ProjektionsMicrosoft PowerPoint-Präsentation auf CD-R, DVD, USB-Stick
möglichkeiten verwendete Video-Codecs: Quicktime 7.7.9®, Windows Me-

dia Player 12.0®, ggf. Laptop-Anschluss



Bisher haben die folgenden Redner zugesagt (Stand: Juni 2025):

Interdisziplinäre Versorgung von Orbita-Erkrankungen

Bartolomeij Adrianowicz (Chemnitz)

Strukturiertes Work-Up bei White-Dot-Syndromen

Hida-Alraman Al-Badri (Chemnitz)

Erste Erfahrungen mit der Excimer-Laser-Trabekulotomie

Daniel Barta (Chemnitz)

Neue Entwicklungen der Strabismus-Chirurgie

Viktoria Bau (Dresden)

Filterkissenmanagement präoperativ, intraoperativ und postoperativ

Andreas Böhm (Radebeul)

Plättchenpower fürs Foramen? - Evidenz und Erfahrungen

Caroline Bormann (Leipzig)

Update zur Myopieprogression im Schulalter

Antonia Bottesi (Dresden)

Hornhauttrübung - Ursachen und Therapiekonzepte

Boris Breuer (Dresden)
Purtscher-like Retinopathy

Christian Dempe (Bautzen)

ROP-Therapie: Alte und neue Herausforderungen

Matina Economopoulou (Dresden)

Lidrekonstruktion in der Praxis:

Hughes-Plastik, Schwenklappen und ihre chirurgischen Grenzen

Julia Forbrig (Chemnitz)

Rhematogene Netzhautablösung ohne PVR - Brauchen wir etwas außer Luft?

Olga Furashova (Chemnitz)

Harte Nüsse: Strategien gegen die Akanthamöben-Keratitis

Christian Girbardt (Leipzig)

Infektiöse Uveitis - Bartonella henselae und co.

Elizaveta Goltsova, T. Hejna (Dresden)

Schliessen, aber wie? - Therapiestrategien zum Verschluss eines Makulaforamens

Tomáš Hejna (Dresden)

Glaukomchirurgie zwischen Tradition und Innovation

Jana Hejna (Dresden)

Keratokonus - Screening und Management

Robert Herber (Dresden)

Kasuistik: Ungewöhnlich oder gewöhnlich?

Claudia Jochmann (Leipzig)

Bestrahlungoptionen beim primären uvealen Melanom - Wann ist was sinnvoll?

Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

Presbyopiekorrigierende IOLs - State of the art

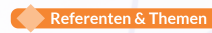
Ramin Khoramnia (Dresden)

ILM Peeling bei rhegmatogener Ablatio

Katia Kiel (Dresden)

Femtosekundenlaser assistierte Cat-OP

Ilya Kotomin (Leipzig)



Orbitale Infektionen im Kindesalter

Ines Loewe (Dresden)

VEGF-Hemmung und Vaskulitis Tomáš Martinek (Dresden)

Aktuelle Therapieoptionen bei Endokriner Orbitopathie

Juliane Matlach (Leipzig)

Makuläre Teleangiektasien
Egbert Matthé (Pirna)

Hornhauttransplantation bei immunologischen Prozessen

Stefan Mielke (Chemnitz)

Keratokonus -CAIRS zur Visusrehabilitation

Tadas Naujokaitis (Dresden)

Wellenfrontgeführte LASIK - Was ist zu bedenken?

Daniel Pilger (Berlin/Leipzig)

Glaukom und Katarakt – kombinierte Operation oder nicht?

Karin Pillunat (Dresden) Keratokonus - CXL forever Frederik Raiskup (Dresden)

Das maligne Glaukom

Markus Reichert (Dresden)

Vitrektomie bei PDR
Dirk Sandner (Dresden)
Update Drusenpapille

Eckart Schmidt (Radebeul)

Lues - Eine Erkrankung die auch das Auge betrifft

Elisabeth Schreiber (Dresden)
Refraktive Eingriffe - Eine Übersicht

Barbora Sepela (Dresden)

Okuläre Sarkoidose - Klinisches Bild und Versorgung

Stefan Spyra (Chemnitz)

Neue Wege in der Medizin - Digitalisierung in der Augenheilkunde

Gabriel Stolze (Chemnitz)

OCT-Verlauf nach Glaukom-OP
Jan Unterlauft (Leipzig)

Katarakt-OP nach refraktiver Laserchirurgie - Worauf ist zu achten?

Astrid Willert (Leipzig)

IVOM-Update: Kleine Nadel - große Wirkung

Focke Ziemssen (Leipzig)

Sicca-Therapie - ein Stufenschema

N.N. (N.N.)

Berufspolitik

Moderation: Dr. Frank Rohrwacher

(Landesvorsitzender Sachsen des BVA, Leipzig)



OCT-Kurs für Ärzte und Assistenzpersonal sag 2025

Freitag, 28. November 2025, 10:00 Uhr - 13:30 Uhr

Kursinhalte

- OCT Was ist das?
- Typische OCT-Befunde
- Gerätebedienung
- Welche Schnittführung für welche Fragestellung.
- Praktisches Training an Geräten unterschiedlicher Hersteller

Der Hauptkursinhalt endet um 12:00 Uhr.

Es schließt sich eine Zeit für vertieftes Üben am Gerät an.

Kursleitung Priv.-Doz. Dr. Olga Furashova (Chemnitz)

Dr. Katja Kiel (Dresden)

Kursgebühren siehe allgemeine Hinweise

Kurs:



Untersuchungskurs Kinderophthalmologie für Ärzte

SAG 202

Freitag, 28. November 2025, 12:00 Uhr - 13:30 Uhr

Kursinhalte

Die Untersuchung eines Kindes oder eines Schielpatienten ist für Sie ein Buch mit sieben Siegeln?

In dem Kurs erlernen Sie die Visusprüfung für verschiedene Altersstufen, den Brückner-Test, den Cover-Test, die Prüfung des Stereosehens und vieles mehr, was Sie für die ophthalmologische Untersuchung von Kindern benötigen.

Kursleitung Dr. Viktoria Bau (Dresden)

Dr. Antonia Bottesi (Dresden)

Kursgebühren siehe allgemeine Hinweise

Hinweis Der Hauptteil des vorangehenden OCT-Kurses endet um

12:00 Uhr so, dass Sie beide Freitags-Kurse buchen können.

Rahmenprogramm

SAG 2025

19:30 Uhr SAG-Abend

Hilton Dresden - Salon Europa

Preis inkl. Essen und Getränke p. P.

€70.-

Reduzierter Preis p. P. für Assistenzarzt, Arzt o. Anstellung, Student, Assistenzpersonal € 50.-



Samstag, 29. November 2025, 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

Kursinhalte

09:00 Uhr - 10:30 Uhr Abrechnung: von den Grundlagen bis zur neuen GOÄ

Simone Elsner (PVS Sachsen)

10:30 Uhr - 11:00 Uhr Kaffeepause

IGEL: Was sind die rechtlichen Grundlagen 11:00 Uhr - 12:00 Uhr

Simone Elsner (PVS Sachsen)

Welche Leistungen gibt es und wie spreche ich den

Patienten darauf an? Sissy Hampel (Dresden)

Mittagspause 12:00 Uhr - 13:00 Uhr

Augen-OP - von der Vorbereitung zum Erfolg 13:00 Uhr - 14:30 Uhr

> Der Kurs erklärt für typische Augenoperationen die notwendigen Voruntersuchungen, die Vorbereitung am OP-Tag, die Operation an

sich und die Nachbehandlung.

Schwerpunkte sind Katarakt-OP inkl. Implantation von Sonder-

linsen, Netzhautoperation (ppV), Hornhauttransplantation und Glaukom-Operationen.

Tomáš Martinek (Dresden), Tomáš Hejna (Dresden), Jana Hejna (Dresden), Barbora Sepela (Dresden)

Kaffeepause 14:30 Uhr - 15:00 Uhr

15:00 Uhr - 16:00 Uhr Kinder in der Augenarztpraxis - Visusprüfung und mehr Viktoria Bau (Dresden), Antonia Bottesi (Dresden)

Grundlagen der Optik und Visusprüfung bei Erwachsenen Markus Reichert (Dresden), Julia Schumann (Dresden)

16:00 Uhr Ausklang bei Kaffee in der Industrieausstellung