EINLADUNG

zur Tagung der







- **B**RANDENBURGISCHEN
- A UGENÄRZTLICHEN
- G ESELLSCHAFT e.V.



Tagungsort:

SEMINARIS CampusHotel (Berlin-Dahlem)

Anmeldeschluss für freie Vorträge:

Sonntag, 5. Oktober 2025

Freitag, 5. Dezember 2025

09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Zertifizierter IVOM-Aufbaukurs Freitag, 5. Dezember 2025

12:00 Uhr - 14:30 Uhr

Skiaskopie-Kurs

Freitag, 5. Dezember 2025 10:30 Uhr - 12:30 Uhr

Kinderophthalmologische Untersuchungsmethoden Freitag, 5. Dezember 2025 13:00 Uhr - 14:30 Uhr

Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal 09:00 Uhr - 12:00 Uhr Samstag, 6. Dezember 2025

> Freitag, 5. Dezember 2025 15:00 Uhr - ca.18:30 Uhr

Samstag, 6. Dezember 2025 09:00 Uhr - ca.17:30 Uhr

BBAG-Homepage: www.bbag-augen.de



Vorwort zur BBAG

Berlin, im August 2025

"Augenmedizin im Spannungsfeld zwischen Fortschritt, Ökonomie und Humanität"

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Augenheilkunde ist und bleibt ein besonderes Fach. Wie kaum ein anderes Gebiet der Medizin erlaubt sie es uns, unmittelbar Lebensqualität zu erhalten oder wiederherzustellen. Dabei bleiben wir stets auch Ärzte im klassischen Sinne: mit Blick für den Menschen, nicht nur für seine Augen.

Zur diesjährigen Wintertagung der BBAG am 5. und 6. Dezember 2025 möchten wir Sie herzlich ins Seminaris-Hotel Berlin-Dahlem einladen. Neben praxisnahen Kurzvorträgen aus den Berliner und Brandenburger Kliniken erwartet Sie ein vielseitiges Programm mit fachlichen und berufspolitischen Akzenten.

Thematische Schwerpunkte bilden in diesem Jahr innovative Therapieansätze, differenzierte Versorgungsstrategien sowie ein IVOM-Aufbaukurs, Kurse zur Kinderaugenheilkunde und Skiaskopie und am Samstag der Kurs für das ophthalmologische Assistenzpersonal. In der berufspolitischen Sitzung am Samstagvormittag diskutieren wir aktuelle Entwicklungen in der ambulanten Versorgung, im Anschluss findet die Mitgliederversammlung mit Vorstandswahl statt.

Der Freitagabend beginnt festlich mit einem besonderen Vortrag von Prof. Dr. Sebastian Pokutta, Vizepräsident des Zuse-Instituts Berlin und Professor für Mathematik an der TU Berlin. Unter dem Titel "Wie wird KI gemacht?" gibt er uns einen faszinierenden Einblick in die Grundlagen künstlicher Intelligenz und ihre Zukunftsperspektiven – auch in der Medizin. Anschließend lädt ein gemeinsamer Empfang zum persönlichen Austausch mit Kolleginnen, Kollegen und Ausstellern ein.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der Winter-BBAG 2025 und auf zwei anregende Tage im kollegialen Miteinander!

Der Vorstand der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft Ihre

Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Joussen

Direktorin der Augenkliniken der Charité - Universitätsmedizin Berlin BBAG-Vorstandsvorsitzende

Dr. Heinrich Kruse

Augenärztliche Gemeinschaftspraxis Berlin-Clayallee

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Dr. Wolfgang Hanuschik

Augenarztpraxis am Kurt-Schumacher-Platz, Berlin BBAG-Vorstandsvorsitzender

Prof. Dr. Joachim Wachtlin

Alexianer Sankt-Gertrauden Krankenhaus Augenabteilung

Prof. Dr. Oliver Zeitz

Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin



Bereits zugesagte Referenten & Themen

Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln) Kindesmisshandlung: Was uns die Netzhaut verrät.

Eckart Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Sekundäre IOL-Implantation: Iris- vs. Sklerafixiert

Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Virchow-Klinikum)

Hornhauttransplantation in Hochrisiko-Situationen

Amelie Gabel-Pfisterer¹² (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Potsdam - Health and Medical University, Campus Potsdam) Erstversorgung von PatientInnen mit feuerwerksbedingter Augenverletzung

Artur Gorys (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum) *Moderne onkologische Therapien wie ADCs und Checkpoint-Inhibitoren und ihre Nebenwirkungen am Auge*

Moritz Häringer (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann) Perioperatives Management in der Kataraktchirurgie – state of the art

Antonia Joussen^{1,2} (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin) *Immuntherapien beim Aderhautmelanom*

Philipp Kaiser (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Alexianer Sankt-Gertrauden Krankenhaus)

Nachsorge und Interventionsmöglichkeiten nach moderner Glaukomchirurgie

Ramin Khoramnia (Dresden - Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden) angefragt

Stefan J. Lang (Brandenburg an der Havel - Augenklinik, Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg) Kontinuität und Wandel: Die Rolle der Keratoplastik in der modernen Hornhauttherapie

Anja Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg) *Die Intraokularlinse als wesentlicher Faktor für die Patientenzufriedenheit*

Anna-Karina Maier-Wenzel (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Glaukomchirurgie nach Keratoplastik - Ergebnisse und Besonderheiten

Bert Müller (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin) Früheborenenretinopathie: Update aus der Praxis und aus Studien

Robert Naffouje (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Alexianer Sankt-Gertrauden Krankenhaus) Endotamponaden in der vitreoretinalen Chirurgie – Indikation, Komplikationen und postoperatives Management

Peter W. Rieck (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik) Regeneration des Hornhautendothels: was gibt es noch außer DMEK?



Daniel Salchow (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, DRK Kliniken Berlin-Westend)
Craniale Dysinnervationssyndrome (CCDD) - Strabismus neu verstanden

Shideh Schönfeld (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Benjamin Franklin)

Strabologische Revisionsoperationen

Burkhard von Jagow (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde,

Werner Forßmann Klinikum)

Keratokonus- Frühzeitige Erkennung und stadiengerechte Therapie

Christoph von Sonnleithner (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Helios Klinikum Berlin-Buch)

IOL-Austausch - Indikationen und OP-Techniken

Joachim Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Alexianer Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg, Theodor Fontane)

Retinologie: Was ist ein Notfall, was ist dringlich, was hat Zeit und wie lange?

Sibylle Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Virchow-Klinikum)

Erweiterte Möglichkeiten von minimal invasiven Titanglaukomimplantaten

Christopher Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)

Ophthalmochirurgische Vorgehensweisen bei der Triple-Keratoplastik

Armin Wolf (Ulm - Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Ulm) *Aktuelle Aspekte der Therapie und Nachsorge der Netzhautablösung*

Christian Wolfram (Cottbus - Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem) *Allgemeine Lebensqualität bei IVOM Patienten*

Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin) Trockene AMD - rund zwei Jahre Komplementinhibition in einem Teil der Welt: Wie geht es dort und für uns weiter?

Berufspolitische Diskussion

Aktuelle Entwicklungen in der ambulanten Versorgung

Dr. Uwe Kraffel

Berufspolitisches Update aus dem BVA

Dr. Philipp Schwarz

Aus der Klinik in die Niederlassung -

Erfahrungen nach einem Jahr in der eigenen Praxis

Wie immer laden wir wissenschaftliche Beiträge zu allen Bereichen der Augenheilkunde ein. Beiträge können bis zum **5. Oktober 2025** online über die Homepage www.bbag-augen.de eingereicht werden.

Neben der Auszeichnung guter Zeitdisziplin bei den Vorträgen wird es diesmal in jeder Sitzung einen Preis für den besten Vortrag geben. Wir hoffen, dass dies ein Ansporn gerade für die jüngeren Kolleginnen und Kollegen ist, einen wissenschaftlichen Beitrag für die Tagung einzureichen. Die Prämierung der Vorträge erfolgt am Samstag nach der letzten Sitzung.



Allgemeine Hinweise

Tagungsleitung

Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Joussen

Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Augenheilkunde Campus Benjamin Franklin (CBF) Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin (Steglitz) Telefon: 0 30 / 450 554 302 ; Telefax: 0 30 / 040 554 902 E-Mail: Anke.Walz@charite.de

Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Augenheilkunde Campus Virchow-Klinikum (CVK) Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin (Wedding)

Tagungsort der BBAG

SEMINARIS CampusHotel Berlin

Takustraße 39, 14195 Berlin

Tagungsdauer

Freitag, 5. Dezember 2025 ca.15:00 Uhr - ca.18:30 Uhr Samstag, 6. Dezember 2025 ca.09:00 Uhr - ca.17:30 Uhr

Kurs 1 - IVOM-Aufbaukurs

Freitag, 5. Dezember 2025 12:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Kurs 2 - Wet-Lab Phakoemulsifikation

Freitag, 5. Dezember 2025 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Kurs 3 - Skiaskopiekurs

Freitag, 5. Dezember 2025 10:30 Uhr bis 12:30 Uhr

Kurs 4 - Kinderophthalmologische Untersuchungsmethoden

Freitag, 5. Dezember 2025 13:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Kurs 5 - Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal

Samstag, 6. Dezember 2025 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Kongressorganisation und BBAG-Mitgliederverwaltung

Congress-**O**rganisation **G**erling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Telefon: 02 11 / 59 22 44; Telefax: 02 11 / 59 35 60

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

BBAG-Homepage – Onlineanmeldung www.bbag-augen.de



Programmpunkt	BBAG-	BBAG-Tagung	IVOM-Kurs (Kurs 1)	s (Kurs 1)	Wet-Lab (Kurs 2)	(Kurs 2)	Skiaskopie (Kurs 3) und/oder Kinderophth. (Kurs 4)	s 3) und/ode l urs 4)
bei Anmeldung	bis 23.11.2025	ab 24.11.2025	bis 23.11.2025 ab 24.11.2025 bis 23.11.2025 ab 24.11.2025 bis 23.11.2025 ab 24.11.2025	ab 24.11.2025	bis 23.11.2025	ab 24.11.2025	bis 23.11.2025 ab 24.11.202	ab 24.11.202
Mitglied der BBAG								
Facharzt	frei	€ 25,-	€ 80,-	-'06 €	€115,-	€ 125,-	€ 50,-	€ 60,-
Assistenzarzt*, Rentner	frei	€ 25,-	-'09 €	€ 70,-	-'06 €	€ 100,-	€ 35,-	€ 45,-
Arzt ohne Anstellung*	frei	€ 25,-	€ 30,-	€ 40,-	-'06 €	€ 100,-	€ 20,-	€ 30,-
Nichtmitglied der BBAG								
Facharzt	€ 95,-	€ 105,-	€ 110,-	€ 120,-	€ 145,-	€ 155,-	€ 70,-	€ 80,-
Assistenzarzt*	€75,-	€ 85,-	-'06 €	€ 100,-	€ 120,-	€ 130,-	€ 50,-	€ 60,-
Studierende*, o. Anstellung*, Rentner. Orthoptistinnen	€ 50,-	€ 60,-	€ 60,-	€ 70,-	€ 120,-	€ 130,-	€ 25,-	€ 35,-

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

n den Tagungsgebühren für die Präsenzteilnahme sind enthalten: das Mittagessen (muss auf anhängender Anmeldekarte oder online gebucht werden), die Kaffeepausen und das Abstractheft

Zahlungsmittel Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, American Express, VISA, PayPal

BBAG-Neumitgliedschaft Wenn Sie Mitglied der BBAG werden möchten, beantragen Sie dies bitte über die Homepage www.BBAG-augen.de

CME-Zertifizierung Die Teilnehmer der BBAG-Tagung 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.

Bitte geben Sie Ihre **EF-N**ummer (Einheitliche Fortbildungs-**N**ummer/Barcode) bei der Anmeldung an. Bei Angabe der **EF-N**ummer im Rahmen der Anmeldung wird. Ihre Teilnahme an die BÀK gemeldet. **EFN-Aufkleber**

Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)



Hinweis zum Datenschutz: Die **C**ongress-**O**rganisation **G**erling 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 **30. 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 **30. November 2025** oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Sollte ein Programmpunkt oder Veranstaltungsteil nicht wie geplant stattfinden können, erstatten wir Ihnen die anteiligen Teilnahmegebühren für diesen Teil. Darüberhinausgehende Kosten können nicht geltend gemacht werden.

Anmeldebestätigungen werden versandt. Bitte nehmen Sie vorab keine Überweisung vor.

Es werden keine Tageskarten ausgestellt.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Vortragsanmeldungen

Einsendeschluss: Sonntag, 5. Oktober 2025

Bitte melden Sie Ihren Vortrag über die Homepage www.bbag-augen.de an.

Vortragszeiten (voraussichtlich)

Vortrag: 7 Minuten + 3 Minuten Diskussion

Kurzvortrag: 4 Minuten + 2 Minuten Diskussion

Referat: nach Vereinbarung

Gliederung des eingereichten Abstracts:

Thema, Autoren, Hintergrund, Methoden, Ergebnisse, Schlussfolgerung. Bei der Verwendung von Sonderzeichen schicken Sie das Abstract bitte unbedingt zusätzlich als Pdf an service@congresse.de



BBAG-Mitgliederversammlung

Samstag, 6. Dezember 2025, gegen 12:00 Uhr Tagesordnung

- 1. Begrüßung
- 2. Genehmigung der Tagesordnung
- 3. Bericht der Vorsitzenden
- 4. Bericht des Kassenwarts
- 5.1 Bericht der Kassenprüfer für das Wirtschaftsiahr 2024
- 5.2 Wahl der Kassenprüfer für das Wirtschaftsjahr 2025
- 6. Entlastung des Vorstandes
- 7. Ehrungen
- 8. Vorstandswahlen
- 9. Planung Sommertagungen 2026-2028
- 10. Verschiedenes

Kandidatenvorschläge zur Vorstandswahl schicken Sie bitte mit dem Betreff "BBAG - Vorstandswahl 2025" an die Adresse info@congresse.de zur Weiterleitung an den Vorstand.

Geselliges Beisammensein

Freitag, 5. Dezember 2025 ab ca. 18:30 Uhr

(im Anschluss ans wissenschaftliche Programm) SEMINARIS CampusHotel Berlin, Takustraße 39, 14195 Berlin

Im Rahmen der Abendveranstaltung freuen wir uns besonders auf die Keynote Lecture:

Wie wird KI gemacht?

Prof. Dr. rer. nat. Sebastian Pokutta (Leiter der Forschungsgruppe der TU Berlin für künstliche Intelligenz, Optimierung und maschinelles Lernen sowie deren Anwendungen, stellvertretender Direktor des Zuse-Institut Berlin)

Preis pro Person (inkl. Speisen und Getränke)

Facharzt	€ 35,-
Assistenzarzt, Studierende, Arzt o. Anstellung, Rentner, Orthoptistin	€ 25,-



Kurs 1 - Zertifizierter IVOM-Aufbaukurs

Termin Freitag, 5. Dezember 2025, 12:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Leitung Prof. Dr. Joachim Wachtlin (Berlin)
Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin)

Themen

12:00 Uhr Begrüßung und rechtliche-formale Voraussetzungen

Prof. Dr. Joachim Wachtlin¹² (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Alexianer Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ¹Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg, Theodor Fontane)

Diagnostische und therapeutische Grundlagen

12:03 Uhr Fotovisite FAG und ICG-A.

Prof. Dr. Ameli Gabel-Pfisterer^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Potsdam - Health and Medical University, Campus Potsdam)

12:11 Uhr Fotovisite OCT

Dr. Gregor Willerding (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, DRK Kliniken Berlin-Westend)

12:19 Uhr Update Therapieprinzipien

Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

12:27 Uhr Diskussion Diagnostische und therapeutische Grundlagen

Behandlungsindikationen - Teil 1

12:35 Uhr Diabetische Retinopathie und Diabetisches Makulaödem Dr. Anne Rübsam (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

12:43 Uhr Venenverschlüsse

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)

12:51 Uhr Neovaskuläre AMD

Prof. Dr. Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)

12:59 Uhr Diskussion Behandlungsindikationen Teil 1

13:07 Uhr Kaffeepause

Behandlungsindikationen - Teil 2

13:32 Uhr Polypoidale Chorioretinopathie (PCV) und andere Sonderform der neovaskulären AMD – Was ist zu beachten

Dr. Burkhard von Jagow (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)

13:40 Uhr Behandlung des uveitischen MÖ - IVOM-Indikationen bei Uveitis
Dr. Lynn zur Bonsen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde
Charité Campus Benjamin Franklin)

13:48 Uhr Differentialdiagnosen zur IVOM Indikation -

Erkrankungen des vitreo-retinalen Interface und sonstiges Dr. Robert Naffouje (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde,

Alexianer Sankt-Gertrauden Krankenhaus)

13:56 Uhr Seltene Indikationen für Anti-VEGF und PDT (sek. CNV, Myopie, postentzündlich, AH Hämangiome, RCS, ROP etc.)

Dr. Felix Rosanski, M.D. (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,
Charité Campus Benjamin Franklin)

14:04 Uhr Praktische Durchführung und Komplikationsmanagement entsprechend der Richtlinien Prof. Dr. Helmut Sachs (Cottbus - Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem)

14:22 Uhr Diskussion und Zusammenfassung

14:30 Uhr Ende des Kurses



Kurs 2 - Wet-Lab Phakoemulsifikation

Termin Freitag, 5. Dezember 2025, 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Ort Carl Zeiss Meditec AG, Max-Dohrn-Straße 8-10, 10589 Berlin
Wichtig: Das Wet-Lab findet nicht im SEMINARIS CampusHotel Berlin statt!

Leitung Prof. Dr. Eckart Bertelmann (Berlin)

Themen In diesem Wet-Lab soll in kleiner Runde intensiv auf die heutigen Techniken der Phakoemulsifikation eingegangen werden. Zunächst werden die einzelnen Schritte der Operation im Video demonstriert und dann am Schweineauge in praktischer Übung nachempfunden. Besonderen Wert wird auf die Tunnelschnitt-technik, die Durchführung der Kapsulorhexis, die eigentliche Phakoemulsifikation und die Kunstlinsenimplantation gelegt. Auf bedeutsame Unterschiede zum humanen Auge wird jeweils hingewiesen. Die Arbeit in einer kleinen Gruppe soll den Teilnehmern ermöglichen, den Ablauf der Operation von "vorne bis hinten" unter Anleitung durchzuspielen und ein Gespür für die Wichtigkeit der sauberen Durchführung jedes einzelnen Schrittes zu entwickeln, um eine sukzessive Kumulierung von Problemen bei der Operation zu vermeiden.

Limitierte Teilnehmerzahl! - max. 10 Personen

Kurs 3 - Skiaskopie-Kurs

Termin Freitag, 5. Dezember 2025, 10:30 Uhr bis 12:30 Uhr

Leitung Dr. Simone Potthöfer (Berlin)

Dr. Shideh Schönfeld (Berlin)

Dr. Jörg Leu (Berlin)

Themen

- Physikalische Grundlagen/Grundprinzip der Skiaskopie
- Der Schwerpunkt liegt beim praktischen Ausprobieren der Methode an Modellaugen bzw. beim gegenseitigen Untersuchen
- Fragen zur Praxis sind erwünscht, auf häufige 'Stolpersteine' wird hingewiesen

Limitierte Teilnehmerzahl! - max. 24 Personen

Kurs 4 - Kinderophthalmologische Untersuchungsmethoden

Termin Freitag, 5. Dezember 2025, 13:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Leitung Dr. Shideh Schönfeld (Berlin)

Themen - Folgende Untersuchungen werden besprochen:

- Inspektion, Brückner-Test, Pupillen
- Binokularität, Stellung, Motilität
- Altersgerechter Visus, Fixation, Funduskopie

Limitierte Teilnehmerzahl! - max. 40 Personen



Kurs 5 – Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal

Termin Samstag, 6. Dezember 2024, 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Leitung Prof. Dr. Sabine Aisenbrey (Berlin)
Dr. Anne Rübsam (Berlin)

Themen

- Lider und Tränenwege
- Keratitis/Hornhauttransplantation
- Schieloperationen
- Katarakt/Kataraktoperation
- "Rotes Auge" Infektiöse & entzündliche Augenerkrankungen
- Glaukom
- Makulasprechstunde
- Netzhautablösung
- Notfälle in der Augenheilkunde
- Umgang mit fordernden und schwierigen Patientien

Kursgebühr

Anmeldung bis zum 24.11.2024 \in 35,-Anmeldung ab dem 26.11.2024 \in 45,-

Limitierte Teilnehmerzahl!



Anfahrt

Anfahrt mit dem Auto:

Seminaris CampusHotel Berlin, Takustraße 39, 14195 Berlin In der Tiefgarage des Hotels stehen 140 Pkw-Stellplätze für Gäste des Hotels zur Verfügung. Die Gebühr beträgt 14 EUR pro Tag und Stellplatz. Außerdem befinden sich direkt am Haus sechs Ladesäulen für E-Autos.

Öffentliche Verkehrsmittel:

Vom Berliner Hauptbahnhof fahren Sie mit der S-Bahn zum Zoologischen Garten, dann weiter mit der U2 zum Wittenbergplatz. Steigen Sie hier um in die U3 bis zur Station "Dahlem-Dorf" - von dort sind es lediglich 3 Minuten Fußweg zum Hotel.