PROGRAMM

zur Tagung der



BERLIN-



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



Tagungsort:

SEMINARIS CampusHotel (Berlin-Dahlem)

Mitgliederversammlung

Samstag, 6. Dezember 2025, 12:30 Uhr

Wet-Lab Phakoemulsifikation (Wet-Lab/K2)

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

Zertifizierter IVOM-Aufbaukurs (K1)

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

Skiaskopie-Kurs (K3)

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

Kinderophthalmologische Untersuchungsmethoden (K4) Freitag, 5. Dezember 2025 13:00 Uhr - 14:30 Uhr

Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal (K5) Samstag, 6. Dezember 2025 09:00 Uhr - 12:00 Uhr

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

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

www.bbag-augen.de



Sponsoren

MediosApotheke



























OGI

Urbanstraße 70a, 10967 Berlin www.ogi-berlin.de Sponsoringsumme: € 3.500,-

Sponsoringsumme: € 4.500,-

MediosApotheke an der Charité FachApotheke Ophthalmologie

Anike Oleski e. Kfr. Luisenstraße 54/55, 10117 Berlin www.mediosapotheke.de Sponsoringsumme: € 5.500,-

Bayer Vital GmbH Geb. K56, 51366 Leverkusen www.gesundheit.bayer.de Sponsoringsumme: € 5.000,-

Novartis Pharma GmbH Sophie-Germain-Straße 10 90443 Nürnberg

Roche Pharma AG Emil-Barell-Straβe 1, 79639 Grenzach-Wyhlen www.roche.de Sponsoringsumme: € 3.475,-

Alcon Deutschland GmbH Heinrich-von-Stephan-Straβe 17 79100 Freiburg i. Br. www.de.alcon.com Sponsoringsumme: € 3.325,-

OlympiaApotheke Sauerbruchstr. 13, 38440 Wolfsburg www.olympiaapotheke.de Sponsoringsumme: € 2.825,-

Amgen GmbH Riesstraße 24, 80992 München www.amgen.de Sponsoringsumme: € 2.325,-

Haag-Streit Deutschland GmbH Rosengarten 10, 22880 Wedel www.haag-streit.de Sponsoringsumme: € 2.325,-

HumanOptics Holding AG Spardorferstraβe 150, 91054 Erlangen www.humanoptics.com Sponsoringsumme: € 2.000,-

OmniVision GmbH Lindberghstraβe 9, 82178 Puchheim www.omnivision.de Sponsoringsumme: € 1.800,-

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH Cicerostraße 21, 10709 Berlin www.alimera-sciences.de Sponsoringsumme: € 1.600,-

ebiga-VISION GmbH Brandteichstr. 20, 17489 Greifswald www.ebiga-vision.com Sponsoringsumme: € 1.600,-

GLAUKOS Germany GmbH Klingholzstraße 7, 65189 Wiesbaden www.glaukos.com Sponsoringsumme: € 1.550,-

BergApotheke Gildestraße 75, 49479 Ibbenbüren www.ba-unternehmensgruppe.de Sponsoringsumme: € 1.000,-



Vorwort zur BBAG

Berlin, im November 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 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

Bitte vormerken!

Die BBAG Sommertagung 2026 findet am 13. Juni 2026, unter der wissenschaftlichen Leitung von Dr. Clemens Puk in Frankfurt (Oder) statt.



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)

Programmkommission

Dr. Wolfgang Hanuschik Prof. Dr. Antonia M. Joussen

Dr. Heinrich Kruse Prof. Dr. Joachim Wachtlin Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer Prof. Dr. Oliver Zeitz

Tagungsort der BBAG

SEMINARIS CampusHotel Berlin

Takustraße 39, 14195 Berlin

Tagungsdauer

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

Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Freitag, 5. Dezember 2025 08:00 Uhr bis 18:30 Uhr Samstag, 6. Dezember 2025 08:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Freitag, 5. Dezember 2025 14:30 Uhr bis 18:30 Uhr Samstag, 6. Dezember 2025 09:00 Uhr bis 15:40 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-Organisation Gerling 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



Programmpunkt	BBAG-	BBAG-Tagung	IVOM-Kur	IVOM-Kurs (Kurs 1)	Wet-Lab (Kurs 2)	(Kurs 2)	Skiaskopie (Kurs 3) und/oder Kinderophth. (Kurs 4)	s 3) und/oder urs 4)
bei Anmeldung	bis 23.11.2025	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	ab 24.11.2025	bis 23.11.2025 ab 24.11.2025	ab 24.11.2025
Mitglied der BBAG								
Facharzt	frei	€ 25,-	€ 80,-	-'06 €	€115,-	€ 125,-	€ 50,-	€ 60,-
Assistenzarzt*, Rentner	frei	€ 25,-	€ 60,-	€ 70,-	-'06 €	€ 100'-	€ 35,-	€ 45,-
Arzt ohne Anstellung*	frei	€ 25,-	€ 30,-	€ 40,-	€ 90,-	€ 100,-	€ 20,-	€ 30,-
Nichtmitglied der BBAG								
Facharzt	€ 95,-	€ 105,-	€ 110,-	€ 120,-	€ 145,-	€ 155,-	€ 70,-	€ 80,-
Assistenzarzt*	€ 75,-	€ 85,-	-'06 €	€ 100'-	€ 120,-	€ 130,-	€ 50,-	-'09 €
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-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer/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.

Hinweise für Vortragende

Die Kurzfassungen erscheinen als Abstractheft zur Tagung. Vorregistriert wird nur der erste Redner. Teilnehmende Co-Referenten melden sich bitte vorab an.

Projektionsmöglichkeiten

Microsoft PowerPoint-Präsentation auf CD-R/DVD/USB-Stick verwendete Video-Codecs:

Quicktime 7.7.9®, Windows Media Player 12.0®, ggf. Laptop-Anschluss

Die Vortragenden erhalten mit der Bestätigung einen Link für den Upload des Beitrags. Die Medienannahme soll vor der Tagung erfolgen. Der Beitrag kann vor Ort getestet werden.

Vortragsdauer

Vortrag: 7 Minuten + 3 Minuten Diskussion Kurzvortrag: 4 Minuten + 2 Minuten Diskussion

Referat: nach Vereinbarung



BBAG-Mitgliederversammlung

(Die Teilnahme ist ausschließlich als Mitglied der BBAG möglich)

Samstag, 6. Dezember 2025, 12:30 Uhr

Tagesordnung

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

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 und wo stehen wir heute?

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,	€ 25,-
Rentner, Orthoptistin	() () () () ()



Wissenschaftliches Programm

Freitag, 5. Dezember 2025

00.01 *Begrüßung*

Wolfgang Hanuschik (Berlin - Augenarztpraxis Dr. Hanuschik)

15:00 Uhr - 16:20 Uhr

I. Wissenschaftliche Sitzung

Cataract- und Refraktivchirugie

Vorsitz: Anja Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)

Eckart Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow Klinikum)

Perioperatives Management in der Kataraktchirurgie – state of the art

01.01 R **Moritz Häringer** (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)

01.02 KV Sophia Kottlors¹, M. Häringer¹, M. Knisch¹, A. Liekfeld¹.² (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg) Unterschiede im Schmerzempfinden bei Kataraktoperationen am ersten und am zweiten Auge in Abhängigkeit vom Operationsintervall -

Eine Zwischenauswertung

01.03 KV **Burkhard von Jagow,** T. Le, F. Filev (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)

Messerfolg optischer Biometer bei dichter Katarakt: Vergleich zwischen zwei Swept-Source-OCT-Geräten

01.04 R **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

01.05 KV Matthias Gotthardt¹, A. Beck¹, M. Knisch¹, T. Pohlenz¹, A.Liekfeld^{1,2}
(¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)

"Monofokal plus"-IOL – Brauchen wir sie im klinischen Alltag? Eine Vergleichsstudie im Real-life-setting

01.06 KV Paul Tacke, M. Marouf, D. Kolarov, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)

Einfluss einer Kontaktlinsenkarenz auf die IOL Berechnung

01.07 KV **Stefanie Zoll**¹, M. Knisch¹, A.Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)

Untersuchung zur Sicherheit dreier dreistückiger Intraokularlinsen-Typen nach Sulkus-Implantation



01.08 R **Eckart Bertelmann** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Sekundäre IOL-Implantation: Iris- vs. Sklerafixiert

01.09 R **Christoph von Sonnleithner** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Helios Klinikum Berlin-Buch)

Intraokularlinsen-Austausch – Indikationen und OP-Techniken

16:20 Uhr - 16:50 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

16:50 Uhr - 17:35 Uhr

II. Wissenschaftliche Sitzung

Varia

Vorsitz:

Stefan J. Lang (Brandenburg an der Havel - Augenklinik, Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg) Christoph von Sonnleithner (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Helios Klinikum Berlin-Buch)

02.01 KV Rainer Voigt (Berlin - Stiftung Deutsche Schule für Blindenführhunde)

Blindenhundeprojekt Berlin

02.02 KV **Firas Kesser** (Berlin - Augenarztpraxis Dr. Amir Karandish und Kollegen)

Geschichte der Berliner Ophthalmologischen Gesellschaft während des

Deutschen Kaiserreiches und der Weimarer Republik (1893–1933)

02.03 KV Caroline Schmitt, B. von Jagow (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)

Telemedizin in der Augenklinik des Werner Forßmann Krankenhauses -

Telemedizin in der Augenklinik des Werner Forlsmann Krankenhauses – Nutzung einer Funduskamera im Notfallzentrum zur Akutversorgung und Prävention

02.04 KV Walter Noske, I. Scholz (Brandenburg an der Havel - Augenklinik, Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg)

Bringt die KI wesentliche Vorteile zu anderen Internet- und Printmedien bzgl. der Diagnostik und Handlungsoptionen bei ophthalmologischen Notfällen?

02.05 R Amadeus Gomolka (Berlin - Bundeswehrkrankenhaus Berlin, Klinik IV / Augenheilkunde)

Militärische Augenheilkunde

02.06 R Amelie Gabel-Pfisterer^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Potsdam - Health and Medical University, Campus Potsdam)

Erstversorgung von Patientlnnen mit feuerwerksbedingter Augenverletzung

02.07 R **Stefan J. Lang** (Brandenburg an der Havel - Augenklinik, Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg) Kontinuität und Wandel:

Die Rolle der Keratoplastik in der modernen Hornhauttherapie



17:25 Uhr - 18:30 Uhr

III. Wissenschaftliche Sitzung

Kinderaugenheilkunde und Strabologie

Shideh Schönfeld (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Vorsitz: Campus Benjamin Franklin)

Klaus Rüther (Berlin - Augenarztpraxis Prof. Klaus Rüther und PD

Dr. Jan Schroeter)

03.01 R Shideh Schönfeld (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

Strabologische Revisionsoperationen

Katarzyna Palka, E. Parisotto, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik 03.02 KV Berlin-Marzahn)

Konsekutive Exotropie:

Ergebnisse und Herausforderungen der operativen Therapie

03.03 KV Cosima Rose, B. von Jagow (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)

> Sehnenverlängerung des Musculus rectus inferior und superior mittels Tutopatch-Sehneninterponat bei der Behandlung einer restriktiven Motilitätseinschränkung im Rahmen der Endokrinen Orbitopathie -

Eine Fallserie

Maximilian Freiberg¹, P. Schneider², A. Gutnikov², C. Meltendorf¹, 03.04 KV S. Reiß¹, R. Krüger¹, W.M. Harmening² (¹Berlin - Berliner Hochschule für Technik, ²Bonn - Universitäts-Augenklinik Bonn)

Bestimmung des retinalen Fixationsortes unter monokularen und binokularen Sehbedingungen bei verschiedenen Fixationsaufgaben

Wolfgang Hanuschik (Berlin - Augenarztpraxis Dr. Hanuschik) 03.05 KV

Brille Ja - Brille Nein?

Astigmatismus im Kindes- und Jugendalter klinisch sinnvoll versorgen

Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes 03.06 R Klinikum Neukölln)

Kindesmisshandlung: Was uns die Netzhaut verrät.

03.07 KV Udo Hennighausen (Hamburg)

> Die International Conference on Shaken Baby Syndrome (Abusive Head Trauma), Erfahrungsbericht als Teilnehmender in Vancouver (2008)

Tim Rüterhenke, D. Muallah, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für 03.08 KV Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Teprotumumab zur Behandlung der endokrinen Orbitopathie -Erste klinische Erfahrungen aus Deutschland

ab 18:30 Uhr BBAG-Abend (siehe Seite 7)



Wissenschaftliches Programm

Samstag, 06.12.2025

09:00 Uhr - 10:20 Uhr

IV. Wissenschaftliche Sitzung

Cornea

04.05 R

Vorsitz: Burkhard von Jagow (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)

> Anna-Karina Maier-Wenzel (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

04.01 R Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Hornhauttransplantation in Hochrisiko-Situationen

Christopher Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn) 04.02 R Ophthalmochirurgische Vorgehensweisen bei der Triple-Keratoplastik

04.03 R Burkhard von Jagow (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)

Keratokonus - Frühzeitige Erkennung und stadiengerechte Therapie

Moritz J. Argow, A. Sturm, S. J. Lang (Brandenburg an der Havel -04.04 KV Augenklinik, Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg) Deutliche Reduktion des Astigmatismus nach chirurgischer Entfernung von Salzmann-Knoten: Eine retrospektive Analyse

Peter W. Rieck (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik)

Regeneration des Hornhautendothels: was gibt es noch außer DMEK?

04.06 KV Isabell Battke, V. Hooijer, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn) Die Mini-Bubble-Technik bei der DMEK

Dhoksina Papa, T. Dietrich-Ntoukas, A.-K. Maier (Berlin - Klinik für 04.07 KV Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) Einfluss des Geschlechts und eines Geschlechts-Mismatches zwischen Spender und Empfänger auf die Komplikationsraten nach DMEK

Ricardo Elsner, T. Dietrich-Ntoukas, A.-K. B. Maier-Wenzel (Berlin -04.08 KV Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

> Künstliche Endothelschicht zur Behandlung eines Hornhautödems in komplexen Fällen - eine Fallserie

04.09 KV Carlos Knappe¹, Z. Jami¹, C. Prystupa¹, A. Böker¹, S. Biniaminov², J. Heufelder³, T. Dietrich-Ntoukas¹, O. Zeitz¹, A.M. Joussen¹, A.-K. Maier-Wenzel¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Karlsruhe - HSAnalysis GmbH, ³Berlin - Helmholtz Zentrum Berlin - Abteilung für Protonentherapie)

Verminderte Hornhautsensibilität und subbasale Nervenfaserdichte bei Patient*innen mit Aderhautmelanom nach Protonenbestrahlung.



Thomas A. Fuchsluger¹, N. Wolff³, A. Merten¹, P. Trosan¹, M. Epple³, 04.11 KV S. Staehlke^{1,2} (¹Rostock - Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde. Universitätsklinikum Rostock, 2Rostock - Institut für Zellbiologie, Universitätsmedizin Rostock, ³Essen Abteilung für Chemie and Center für Nanointegration Duisburg-Essen (CENIDE), Universität Duisburg-Essen,)

> Ein neues Werkzeug für den Transport von Molekülen in und für den Schutz von Hornhautendothelzellen: Ultrakleine Goldnanopartikel

10:20 Uhr - 11:00 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

11:00 Uhr - 12:10 Uhr

V. Wissenschaftliche Sitzung

Glaukom

Vorsitz: Christopher Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)

Robert Naffouje (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Alexianer

Sankt Gertrauden Krankenhaus)

Philipp Kaiser (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Alexianer 05.01 R Sankt-Gertrauden Krankenhaus)

Nachsorge und Interventionsmöglichkeiten nach moderner Glaukomchirurgie

05.02 R Anna-Karina Maier-Wenzel (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité

Campus Virchow-Klinikum)

Glaukomchirurgie nach Keratoplastik - Ergebnisse und Besonderheiten

Louise Partzsch, S. Popa, D. Kruse, A.-K. B. Maier-Wenzel, 05.03 KV S. Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campu

Virchow-Klinikum)

Erfahrungen mit dem minimal invasiven suprachoroidalen Glaukomimplantat

Sibylle Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité 05.04 R

Campus Virchow-Klinikum)

Erweiterte Möglichkeiten von minimal invasiven Titanglaukomimplantaten

05.05 KV Sabine Popa, D.S. Kruse, L.K. Partzsch, E. Bertelmann, A.-K. B.

Maier-Wenzel, S. Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Filtrierendes 45er-Gelimplantat - Minimal-invasiv, maximal nachhaltig?

Ergebnisse nach 5 Jahren

Leonie Mahrenholtz, R. Hörle, S. Winterhalter, A.-K. B. Maier-05.06 KV

Wenzel (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Einfluss der 63-er Gelstent Implantation auf den Kammerwasserabfluss

Danai Kruse, S. Popa, L. Partzsch, E. Bertelmann, A.-K. B. Maier-05.07 KV Wenzel, S. Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité

Campus Virchow-Klinikum)

63er-Gelimplantat in der filtrierenden Glaukomchirurgie: eine retrospektive Ein-Jahres-Analyse von Tensio- und Visusverlauf sowie postoperativer Komplikationen



05.08 KV Michele Violano, N. Sakhnini (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Helios Klinikum Berlin-Buch)

Der Einfluss eines intraluminalen Stents auf frühe postoperative Komplikationen und Ergebnisse nach PreserFlo-MicroShunt-Implantation

05.09 KV **David Muallah,** S. Winterhalter, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Optimierung der Abdeckung einer Ahmed Valve mittels freiem palatinalem Bindegewebetransplantat –

Weltweit erste klinische Ergebnisse und Studienkonzept

12:10 Uhr - 12:30 Uhr

VI. Wissenschaftliche Sitzung

Berufspolitik

Vorsitz:

Wolfgang Hanuschik (Berlin - Augenarztpraxis Dr. Hanuschik

06.01 Ber Uwe Kraffel (Berlin - Augenarztpraxis Dr. Kraffel)

Berufspolitisches Update aus dem BVA

06.02 Ber Philipp Schwarz (Berlin - Augenarztpraxis Dr. Schwarz)

Aus der Klinik in die Niederlassung -

Erfahrungen nach einem Jahr in der eigenen Praxis

12:30 Uhr - 13:15 Uhr Mitgliederversammlung

13:15 Uhr - 14:00 Uhr

Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung

14:00 Uhr - 15:20 Uhr

VII. Wissenschaftliche Sitzung

Medical Retina und Uveitis

Vorsitz: Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes

Klinikum Neukölln)

Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus

Benjamin Franklin)

07.01 R Christian Wolfram (Cottbus - Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem)

Allgemeine Lebensqualität bei IVOM Patienten

07.02 KV Daria Greve, K. Binder, B. Grezda, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik

Berlin-Marzahn)

Häufigkeit von prädiktiven OCT-Biomarkern bei Patienten mit neovaskulärer AMD

07.03 KV **Dominik Frentzel**¹, P.Kaiser¹, H.Hofmayer¹, R. Naffouje¹, J. Wachtlin^{1,2}

(¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Alexianer Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg,

Theodor Fontane)

Sterile intraokulare Entzündungen nach Aflibercept 8mg -

Nicht der Wirkstoff, sondern die Verpackung?



07.04 R **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?

- 07.05 KV Hinrich Hufnagel¹, A. Joussen¹, O. Zeitz¹, D. Hüsken¹, K. Rothaus², L. Pauleikhoff³, C. Lange² (¹Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Münster Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital, 3Hamburg Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)

 3-Jahres-Daten des Retina.net CCS Registers
- 07.06 KV **Sarmad Sleiman,** V.A. Knecht, A. Joussen, B. Müller, O. Zeitz (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

 Zentral seröse Chorioretinopathie: Datenanalyse zur fokalen Laserung und photodynamischen Therapie
- 07.07 R **Bert Müller** (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

 Frühgeborenenretinopathie: Update aus der Praxis und aus Studien
- 07.08 KV

 Julia M. P. Caliman¹, T. Pohlenz¹, S. Korn¹, M. Möglich¹, S. Kroll¹,
 A. Gabel-Pfisterer¹.² (¹Potsdam Klinik für Augenheilkunde, Klinikum
 Ernst von Bergmann, ²Potsdam Health and Medical University,
 Campus Potsdam)
 Chronologischer Verlauf der Frühgeborenen-Retinopathie Eine retrospektive Analyse der Behandlungsverläufe
- 07.09 KV **Uwe Pleyer,** L. zur Bonsen, L. Partzsch, A. Taghavi Eraghi (Berlin-Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum) T-T-T: Okuläre Toxoplasmose, Tuberkulose und Lues – Klinische Muster und differenzialdiagnostische Schlüsselbefunde
- 07.10 KV Louise Partzsch, L. zur Bonsen, U. Pleyer (Berlin Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

 Die Bedeutung des TB Flow-Tests in der Diagnostik der Tuberkuloseassoziierten Uveitis
- 07.11 KV Daniela Drüke¹, L. Koser², H. Hoerauf³, J. Wachtlin^{1,4}, S. Bemme³ (¹Berlin Abteilung für Augenheilkunde, Alexianer Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Göttingen Universitätsmedizin Göttingen, ³Göttingen Klinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Göttingen, ⁴Neuruppin Medizinische Hochschule Brandenburg, Theodor Fontane)

Nutzen der Weitwinkel-Fundusautofluoreszenz bei White Dot Syndromen

15:20 Uhr - 15:50 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung



15:50 Uhr - 16:45 Uhr

VIII. Wissenschaftliche Sitzung

Netzhautchirurgie

Vorsitz: **Bert Müller** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

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

08.01 R **Robert Naffouje** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Alexianer Sankt-Gertrauden Krankenhaus)

Endotamponaden in der vitreoretinalen Chirurgie –

Endotamponaden in der vitreoretinalen Chirurgie – Indikation, Komplikationen und postoperatives Management

08.02 R **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?

08.03 KV Felix Rosanski, V.A. Knecht, A.F. Blumentritt, L. Freisberg, B. Müller, A.M. Joussen, O. Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

Funktionelles Outcome bei rhegmatogener Ablatio unter hoher Versorgungspriorität – Real-World-Analyse aus dem VITREACT Register

08.04 R **Armin Wolf** (Ulm - Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Ulm)

**Aktuelle Aspekte der Therapie und Nachsorge der Netzhautablösung

08.05 KV **Dobrin Kolarov,** M. Trubetskaya, Ch. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)

Einfluss der postoperativen Bauchlagerung auf die Makula nach Ablatiochirurgie

08.06 KV Yasmine Sami, E. Elhami, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)

Einfluss der Membrana limitans interna auf die Verschlussrate beim Makulaforamen

08.07 KV **Friederike Schaub**, J. Schirrwagen, S. Janott, V. Schöneberger, P. Hülse, C. Brockmann, T.A. Fuchsluger (Rostock - Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Rostock)

Peeling sekundärer epiretinaler Membranen? Sinnvoll oder überflüssig?



16:45 Uhr - 17:40 Uhr

IX. Wissenschaftliche Sitzung

Tumor mit Quiz

Vorsitz: Lynn zur Bonsen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

Antonia M. Joussen^{1,2} (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

09.01 R **Antonia M. Joussen**^{1,2} (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

Immuntherapien beim Aderhautmelanom

09.02 R Artur Gorys (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)

Moderne onkologische Therapien wie ADCs und Checkpoint-Inhibitoren und ihre Nebenwirkungen am Auge

09.03 KV **Tim Rüterhenke,** U. Pleyer, A. Strüben, V. Knecht, O. Zeitz, B. Müller, A. Joussen, L. zur Bonsen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Primäres vitreoretinales Lymphom: Dynamik der IL-10-Konzentration und Visusentwicklung unter Therapie

09.04 KV Alexander L. Rattunde, V. Knecht, L. Möhwald, T. Ghassemi, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Klinische und bildmorphologische Charakteristika maligner lymphoproliferativer Läsionen der Orbita

17:40 Uhr - 18:00 Uhr Verleihung der Vortragspreise und Verabschiedung



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 Wachtlin^{1,2} (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} ('Potsdam - 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)

Programm

09:05 Uhr - 09:20 Uhr Lider und Tränenwege

N.N.

09:20 Uhr - 09:35 Uhr Hornhauttransplantation

Prof. Dr. Tina Dietrich-Ntoukas

09:35 Uhr - 09:50 Uhr Kindersprechstunde

Dr. Shideh Schönfeld

09:50 Uhr - 10:05 Uhr Katarakt

Prof. Dr. Anja Liekfeld

10:05 Uhr - 10:20 Uhr Rotes Auge

Dr. Anne Rübsam

10:20 Uhr - 10:35 Uhr Pause

10:35 Uhr - 10:50 Uhr Glaukom

Priv.-Doz. Dr. Sybille Winterhalter

10:50 Uhr - 11:05 Uhr Makulasprechstunde

Prof. Dr. Oliver Zeitz

11:05 Uhr - 11:20 Uhr Netzhautablösung

Prof. Dr. Sabine Aisenbrey

11:20 Uhr - 11:35 Uhr "Ophthalmologische Notfälle"

Prof. Dr. Ameli Gabel-Pfisterer

11: 35 Uhr - 11:50 Uhr "Visusbestimmung"

Charlotte Krüger

Abschluss & Zusammenfassung

Kursgebühr

Anmeldung bis zum 24.11.2024 € 35,-

Anmeldung ab dem 26.11.2024 € 45,-

Limitierte Teilnehmerzahl!



Aussteller

1stO Deutschland GmbH

Konrad-Zuse-Ring 23, 68163 Mannheim www.1sta.de

AbbVie Deutschland GmbH &

Co. KG - EyeCare Mainzer Straße 81, 65189 Wiesbaden www.abbvie.com

ADVANZ PHARMA GmbH

Einsteinstrasse 174, 81677 München www.advanzpharma.com

A.R.C. Laser GmbH

Bessemerstraße 14, 90411 Nürnberg www.arclaser.de

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

Amgen GmbH

Riesstraße 24, 80992 München www.amgen.de

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

Beaver-Visitec International Sales Ltd.

Tullastraße 4, 69126 Heidelberg www.bvimedical.com

Chiesi GmbH

Gasstraße 6, 22761 Hamburg www.chiesi.de

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

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

Firma Franz Kuschel, Inh. Tobias Kuschel

Hauptstraße 104, 09603 Großschirma www.franz-kuschel.de

Novartis Pharma GmbH

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

OBRIRA GmbH

Schopenhauer Str. 18, 14712 Rathenow www.obrira.de

Urbanstraße 70a, 10967 Berlin www.ogi-berlin.de

OlympiaApotheke

Sauerbruchstr. 13, 38440 Wolfsburg www.olympiaapotheke.de

OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim www.omnivision.de

Pharma Stulin GmbH

Werksstraße 3, 92551 Stulln www.pharmastulln.de

PRO RETINA Deutschland e.V. -

Regionalgruppe Be-BB Am Gutspark 8, 10367 Berlin www.pro-retina.de/regionalgruppen/berlin-brandenburg-1

Rayner Surgical GmbH

Rudower Chaussee 9, 12489 Berlin www.rayner.com

Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH

Maximilianstr. 35a, 80539 München https://www.path4hcps.com/de/connect-the-dots

Roche Pharma AG

Emil-Barell-Straße 1, 79639 Grenzach-Wyhlen www.roche.de

Santen GmbH

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

SIFI S.P.A.

Via Ercole Patti, 36, 95025 Aci Sant' Antonio (CT) www.sifigroup.com

Théa Pharma GmbH

Ernst-Reuter-Platz 2, 10587 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-Str. 15 33758 Schloss Holte-Stukenbrock www.tshs.eu

Ursapharm Arzneimittel GmbH

Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken www.ursapharm.de

VISUfarma B.V.

Rückertstraße 5 10789 Berlin www.visufarma.com



Vortragende

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

Moritz Argow Städtisches Klinikum Brandenburg GmbH Augenklinik Hochstraße 29, 14770 Brandenburg

Dr. Isabell Battke Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

Prof. Dr. Eckart Bertelmann Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Julia Maria Caliman Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

Prof. Dr. Tina Dietrich-Ntoukas Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Daniela Drüke Universitäts-Augenklinik Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

Ricardo Elsner Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Maximilian Freiberg Beuth Hochschule für Technik Berlin FB VII - Augenoptik / Optometrie Kurfürstenstraße 141, 10785 Berlin

Dr. Dominik Frentzel Alexianer - St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

Prof.Dr.Dr. Thomas A. Fuchsluger Universitätsmedizin Rostock Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Doberaner Straße 140, 18057 Rostock

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

Dr. med. Amadeus Gomolka Bundeswehrkrankenhaus Berlin -Abteilung für Augenheilkunde Scharnhorststraße 13, 10115 Berlin

Dr. Artur Gorys Klinikum Barnim GmbH Werner Forßmann Krankenhaus Rudolf-Breitscheid-Straße 100, 16225 Eberswalde Matthias Gotthardt Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

Dr. med. Daria Greve Berlin

Dr. Wolfgang Hanuschik Augenarztpraxis am Kurt-Schumacher-Platz Ollenhauerstraße 3-5, 13403 Berlin

Dr. Moritz Häringer Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

Dr. Udo Hennighausen Jürgen-Töpfer-Straße 10, 22763 Hamburg

Hinrich Jakob Hufnagel Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Dr. med. Philipp Kaiser Alexianer - St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

Firas Kesser Augenarztpraxis Dr. Karandish Tempelhofer Damm 125, 12099 Berlin

Carlos Knappe Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Dobrin Kolarov Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

Sophia Kottlors Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

Dr. Uwe Kraffel Augenarztpraxis Dr. Kraffel Motztstraße 60, 10777 Berlin

Charlotte Krüger Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Danai S. Kruse Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. Stefan J. Lang Univerisätsklinikum Brandenburg an der Havel Hostraße 29, 14770 Brandenburg an der Havel

Dr. Jörg Leu Augenarztpraxis Dr. Leu & Kollegen Trebbiner Straße 22, 14547 Beelitz



Prof. Dr. Anja Liekfeld Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

Leonie Mahrenholtz Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum

Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. Anna-Karina Maier-Wenzel Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Dr. David Muallah Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Dr. Bert Müller Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Dr. Robert Naffouje Alexianer - St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

Prof. Dr. Walter Noske Städtisches Klinikum Brandenburg GmbH Augenklinik Hochstraße 29, 14770 Brandenburg

Dipl.-Med. Katarzyna Palka Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

Dhoksina Papa

Louise Partzsch Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

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

Sabine Popa

Dr. Simone Potthöfer Augenarztpraxis Dres. Behme / Potthöfer Ansbacher Straße 13, 10787 Berlin

Alexander Rattunde Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof.Dr.Dr. Peter W. Rieck Schlosspark-Klinik Augenabteilung Heubnerweg 2, 14059 Berlin

Dr. Felix Rosanski Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin Dr. Cosima Rose Klinikum Barnim GmbH Werner Forßmann Krankenhaus Rudolf-Breitscheid-Straße 100, 16225 Eberswalde

Dr. Anne Rübsam Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Tim Rüterhenke Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. Klaus W. Rüther Augenarztpraxis Prof. Rüther Berlin Dorotheenstraße 56, 10117 Berlin

Prof. Dr. Helmut G. Sachs Medizinische Universität Lausitz -Carl Thiem Augenklinik Thiemstraße 111, 03048 Cottbus

Prof. Dr. Daniel J. Salchow Heimat 32A, 14165 Berlin

Dr. Yasmine Sami Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15 c, 12683 Berlin

Univ. Prof. Dr. Friederike Schaub Universitätsmedizin Rostock Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Doberaner Straße 140, 18057 Rostock

Caroline Schmitt Klinikum Barnim GmbH Werner Forßmann Krankenhaus Rudolf-Breitscheid-Straße 100, 16225 Eberswalde

Dr. Shideh Schönfeld Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Dr. Phillipp Schwarz Eyedoc Berlin Augenarztpraxis Dr. Philipp Schwarz Flughafenstraße 1, 12053 Berlin

Sarmad Sleiman Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Paul Tacke Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

Michele Violano Klinik für Augenheilkunde Helios Klinikum Berlin-Buch Schwanebecker Chaussee 50. 13125 Berlin

Dr. Rainer Voigt Stiftung Deutsche Schule für Blindenführhunde Müggellandstraße 12, 12559 Berlin

Berlin-Brandenburgische Augenärztliche Gesellschaft



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

Dr. Christoph von Sonnleithner Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

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

Dr. Gregor D. Willerding DRK Kliniken Westend Augen-Zentrum Spandauer Damm 130, 14050 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Sibylle Winterhalter Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15, 12683 Berlin Prof. Dr. Armin Wolf Universitätsklinikum Klinik für Augenheilkunde Prittwitzstraße 43, 89075 Ulm

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

Prof. Dr. Oliver Zeitz Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Stefanie Zoll Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

Dr. Lynn S. zur Bonsen Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

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.