

PROGRAMM

zur Tagung der

BERLIN-
BRANDENBURGISCHEN
AUGENÄRZTLICHEN
GESELLSCHAFT e.V.



PRÄSENZTAGUNG

Tagungsort:

SEMINARIS CampusHotel
(Berlin-Dahlem)

Zertifizierter IVOM-Grundkurs (K1)

Freitag, 6. Dezember 2024 08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Basiskurs zur Phakoemulsifikation (Wet-Lab/K2)

Freitag, 6. Dezember 2024 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Skioskopie (K3)

Freitag, 6. Dezember 2024 11:00 Uhr - 13:00 Uhr

Basisdiagnostik Kinderaugenheilkunde (K4)

Freitag, 6. Dezember 2024 09:00 Uhr - 10:30 Uhr

Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal (K5)

Samstag, 7. Dezember 2024 09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Freitag, 6. Dezember 2024

15:30 Uhr - 18:30 Uhr

Samstag, 7. Dezember 2024

09:00 Uhr - 17:30 Uhr

BBAG-Homepage:

www.bbag-auge.de

Sponsoren

 **Medios Apotheke**

**Medios Apotheke an der Charité
Fach Apotheke Ophthalmologie
Anike Oleski e. Kfr.
medios.ag
Sponsoringsumme: € 5.500,-**



**Roche Pharma AG
www.roche.de
Sponsoringsumme: € 5.350,-**



**Bayer Vital GmbH
www.gesundheit.bayer.de
Sponsoringsumme: € 5.000,-**

 **NOVARTIS**

**Novartis Pharma GmbH
www.novartis.de
Sponsoringsumme: € 5.000,-**



**Olympia Apotheke
www.olympiaapotheke.de
Sponsoringsumme: € 3.850,-**



**OGI
www.ogi-berlin.de
Sponsoringsumme: € 3.500,-**

Alcon
SEE BRILLIANTLY

**Alcon Deutschland GmbH
www.de.alcon.com
Sponsoringsumme: € 3.375,-**

 **astellas**

**Astellas Pharma GmbH
<https://www.astellas.com/en/innovation/primary-focus-blindness-regeneration>
Sponsoringsumme: € 3.000,-**



**ebiga-VISION GmbH
www.ebiga-vision.com
Sponsoringsumme: € 2.940,-**

abbvie

**AbbVie Deutschland GmbH
& Co. KG - EyeCare
www.abbvie.com
Sponsoringsumme: € 2.925,-**



**Théa Pharma GmbH
www.theapharma.de
Sponsoringsumme: € 2.425,-**



**Biogen GmbH
www.biogen.de
Sponsoringsumme: € 2.300,-**



**OmniVision
www.omnivision.de
Sponsoringsumme: € 2.125,-**



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

HumanOptics

**HumanOptics Holding AG
www.humanoptics.com
Sponsoringsumme: € 1.550,-**



**Sight Sciences GmbH
www.sightsciences.com
Sponsoringsumme: € 1.550,-**



**BA. Vertrieb GmbH & Co. KG
www.ba-unternehmensgruppe.de
Sponsoringsumme: € 1.500,-**

Dieter Mann GmbH
Ophthalmochirurgische Systeme



**Dieter Mann GmbH
www.dieter-mann-gmbh.de
Sponsoringsumme: € 1.400,-**

Geuder
Germany

**Geuder AG
www.geuder.de
Sponsoringsumme: € 750,-**

Apellis

**Apellis Germany GmbH
www.apellis.eu
Sponsoringsumme: € 500,-**

SCHWIND
eye-tech-solutions

**SCHWIND eye-tech-solutions GmbH
www.eye-tech-solutions.com/de
Sponsoringsumme: € 300,-**

Vorwort zur BBAG

Berlin, im November 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wie jedes Jahr zum Ausklang des Jahres dürfen wir Sie zur Wintertagung der Berlin-Brandenburgischen Augenärztlichen Gesellschaft e.V. (BBAG) einladen. Auch in diesem Jahr wollen wir gemeinsam auf Herausforderungen und Fortschritte in unserem Fachgebiet blicken. Neben wissenschaftlichen Einzelbeiträgen aus den Kliniken und Praxen, haben wir zahlreiche Fortbildungsreferate zu den wesentlichen diagnostischen, präventiven und therapeutischen Verfahren der konservativen und operativen Augenheilkunde vorgesehen. Der Kongress wird von mehreren Kursen flankiert.

Einen besonderen Schwerpunkt legen wir in diesem Jahr auf die **Kinderaugenheilkunde**. Viele der großen Entwicklungen der letzten Jahre kommen schwerpunktmäßig Erwachsenen zugute und dominieren den Alltag in vielen Praxen und Kliniken. Zu denken ist hier insbesondere an die Refraktivchirurgie, die refraktive Kataraktchirurgie und die IVOM-Therapie. Über diese Erfolge darf nicht in Vergessenheit geraten, dass die Kleinsten auch auf kompetente augenärztliche Versorgung angewiesen sind. Daher haben wir neben einem **kinderophthalmologischem** Kurs und einem **Skiaskopiekurs**, im Tagungsprogramm eine ganze Sitzung der Versorgung unserer kleinsten Patientinnen und Patienten gewidmet.

Die **künstliche Intelligenz (KI)** ist in aller Munde und hält nicht nur Einzug in den Alltag, sondern auch in unsere augenärztliche Praxis. Dies haben wir zum Anlass genommen, Herrn Professor Dr. Christof Schütte, Direktor des Zuse-Institut-Berlin, zu einer Keynote-Lecture einzuladen. Er wird uns die unglaublichen Möglichkeiten und gleichzeitig aber auch die Grenzen von KI für die Medizin aus Sicht der Mathematik vor Augen führen.

Das **Abendprogramm** beginnt mit der **Keynote-Lecture**. Im Anschluss daran haben wir am Buffet die Möglichkeit zur weiteren Diskussion und zum geselligen Beisammensein.

Wir freuen uns auf spannende Diskussionen und den wertvollen Austausch mit Ihnen allen.

Der Vorstand der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft

Ihre

Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Jousseaume
Direktorin der Augenkliniken
der Charité - Universitätsmedizin Berlin
BBAG-Vorstandsvorsitzende

Dr. Wolfgang Hanuschik
Augenarztpraxis am Kurt-Schumacher-Platz, Berlin
BBAG-Vorstandsvorsitzender

Dr. Heinrich Kruse
Augenärztliche Gemeinschaftspraxis
Berlin-Clayallee

Professor Dr. Joachim Wachtlin
St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin
Augenabteilung

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

Prof. Dr. Oliver Zeitz
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin

Bitte vormerken!

Die BBAG Sommertagung 2025 findet am 19. Juli 2025, unter der wissenschaftlichen Leitung von Professor Dr. Sabine Aisenbrey in Berlin statt.

Allgemeine Hinweise

Tagungsleitung

Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Jousen

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde, Campus Benjamin Franklin (CBF)

Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin (Steglitz)

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde, Campus Virchow-Klinikum (CVK)

Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin (Wedding)

Programmkommission

Dr. Wolfgang Hanuschik

Prof. Dr. Antonia M. Jousen

Dr. Heinrich Kruse

Prof. Dr. Joachim Wachtlin

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer

Prof. Dr. Oliver Zeitz

Tagungsort

SEMINARIS CampusHotel Berlin

Takustraße 39, 14195 Berlin

Tagungsdauer

Freitag, 6. Dezember 2024

15:30 Uhr bis 18:30 Uhr

Samstag, 7. Dezember 2024

09:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Freitag, 6. Dezember 2024

08:00 Uhr bis 18:30 Uhr

Samstag, 7. Dezember 2024

08:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Freitag, 6. Dezember 2024

14:30 Uhr bis 18:30 Uhr

Samstag, 7. Dezember 2024

09:00 Uhr bis 15:40 Uhr

Kurs 1 | *IVOM-Grundkurs*

Freitag, 6. Dezember 2024

08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Kurs 2 | *Wet-Lab Phakoemulsifikation*

Freitag, 6. Dezember 2024

09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Kurs 3 | *Skioskopiekurs*

Freitag, 6. Dezember 2024

11:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Kurs 4 | *Kinderophthalmologische Untersuchungsmethoden*

Freitag, 6. Dezember 2024

09:00 Uhr bis 10:30 Uhr

Kurs 5 | *Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal*

Samstag, 7. Dezember 2024

09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)

Programmpunkt	BBAG-Tagung		IVOM-Kurs (Kurs 1)		Wet-Lab (Kurs 2)		Skioskopie (Kurs 3) / Kinderophth. (Kurs 4)	
	bis 24.11.2024	ab 25.11.2024	bis 24.11.2024	ab 25.11.2024	bis 24.11.2024	ab 25.11.2024	bis 24.11.2024	ab 25.11.2024
bei Anmeldung								
Mitglied der BBAG								
Facharzt	frei	€ 25,-	€ 80,-	€ 90,-	€ 115,-	€ 125,-	€ 50,-	€ 60,-
Assistenzarzt*, Rentner	frei	€ 25,-	€ 60,-	€ 70,-	€ 90,-	€ 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,-	€ 90,-	€ 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 ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

In den Tagungsgebühren für die Präsenztelnahme 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

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

CME-Zertifizierung Für die Teilnehmer der BBAG-Tagung und die Kurse wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt. Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer erfolgt nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms.

EFN-Aufkleber Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer/Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Unser Tipp: Speichern Sie Ihre EFN-Nummer in Ihrem Handy!

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

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

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 **1. Dezember 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 **1. Dezember 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. Bitte nehmen Sie vorab keine Überweisung vor.

Es werden keine Tageskarten ausgestellt.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Wichtiger Hinweis 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

Kurzvortrag: 4 Minuten + 2 Minuten Diskussion

Referat: 10 Minuten + 2 Minuten Diskussion

BBAG-Mitgliederversammlung

Samstag, 7. Dezember 2024, 12:40 Uhr

Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Bericht der Vorsitzenden
4. Bericht des Kassenwarts
- 5.1 Bericht der Kassenprüfer für das Wirtschaftsjahr 2023
- 5.2 Wahl der Kassenprüfer für das Wirtschaftsjahr 2024
6. Entlastung des Vorstands
7. Aktualisierung der Mitgliederkartei
8. Ehrungen
9. Planung Sommertagungen 2025-2027
10. Verschiedenes

Abendveranstaltung mit Keynote-Lecture

Freitag, 6. Dezember 2024 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:

Was KI kann und was nicht – Chancen und Risiken für die medizinische Forschung aus Sicht der Mathematik

Christof Schütte (Berlin - (Zuse-Institut-Berlin) Interdisziplinäres Forschungsinstitut für angewandte Mathematik und datenintensives High-Performance-Computing.)

Preis pro Person (inkl. Speisen und Getränke)

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

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 6. Dezember 2024

15:30 Uhr *Begrüßung*

Christopher Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)

15:35 Uhr - I. Wissenschaftliche Sitzung

16:30 Uhr **Varia**

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

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

01.01 KV **Ameli Gabel-Pfisterer**^{1,2}, D. Böhringer³, H. Agostini³ (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Potsdam - Health-and-Medical-University Potsdam, ³Freiburg i. Br. - Augenklinik, Universitätsklinikum Freiburg)

Augenverletzungen durch Feuerwerk:

Deutschlandweite Ergebnisse von 2023/24 im Vergleich zu den 7 Vorjahren

01.02 KV **Alexander Rattunde**, V. Knecht, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Vergleich der IgG4-assoziierten Orbitaerkrankung und des idiopathischen orbitalen Inflammationssyndroms:

Klinik, Therapie und Prognose

01.03 KV **Tuan Le**, K. Steffen, B. von Jagow (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)

Operative Korrektur von Entropium- und Ektropium mittels lateraler Tarsalzipplastik

01.04 KV **Lynn Zur Bonsen**¹, V.A. Knecht¹, A. Rübsam¹, D. Pohlmann^{1,2}, U. Pleyer^{1,2} (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Berlin Institute of Health at Charité, Universitätsmedizin Berlin)

Adalimumab Autoantikörper bei Uveitis:

Rolle des therapeutischen Drug-Monitorings

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

Aktuelle Optionen der Irisrekonstruktion

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

Bewährte und aktuelle Therapie bei endokriner Orbitopathie

01.07 R **Burkhard v. Jagow** (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)

Schielen bei hoher Myopie:

Das Heavy-eye-Syndrom und seine Behandlung

16:30 Uhr **Kaffeepause**
- 17:00 Uhr **und Besuch der Industrieausstellung**

17:00 Uhr - II. Wissenschaftliche Sitzung
18:20 Uhr **Cornea**

Vorsitz: **Anna-Karina Maier-Wenzel** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Peter W. Rieck (Berlin - Schlosspark-Klinik)

02.01 KV **Thomas Fuchsluger**, M. Walckling, M. Anwar, P. Trosan, O. Stachs, S. Staehle (Rostock - Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Rostock)

Endotheliale Übergangszone der Hornhaut – Eine neue Technik zur Ex-vivo-Charakterisierung von Spenderhornhäuten

02.02 R **Peter W. Rieck** (Berlin - Schlosspark-Klinik)

Die biomimetische DMEK: Reif für den Klinikeinsatz

02.03 KV **Isabell Battke**, G. Park, V. Hooijer, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)

Anpassung der Transplantatgröße bei der DMEK

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

Korneale konfokale Mikroskopie – Bei welchen Patient:innen sinnvoll?

02.05 R **Sandra Kroll** (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)

Corneale Mikroperforationen – Was, wann, wie?

02.06 R **Tina Dietrich-Ntoukas** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Therapieansätze bei persistierenden Hornhautdefekten

02.07 R **Banu Acar** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)

Lamellare Keratoplastik: Indikationen und chirurgische Verfahren

02.08 KV **Mhd Hosam Dandachli**^{1,2}, A.-K. B. Maier-Wenzel¹, J. Hofmann³, T. Dietrich-Ntoukas¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Jena - Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Jena, ³Berlin - Institut für Virologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin, Humboldt Universität zu Berlin and Berlin Institute of Health)

Komorbiditäten, klinischer Verlauf und Rate an Herpes-simplex-positiver PCR bei Patienten mit Keratitis, kornealen Erosiones und Ulcera

18:30 Uhr **Abendveranstaltung mit Keynote-Lecture**

Was KI kann und was nicht – Chancen und Risiken für die medizinische Forschung aus Sicht der Mathematik

Christof Schütte (Berlin - (Zuse-Institut-Berlin) Interdisziplinäres Forschungsinstitut für angewandte Mathematik und datenintensives High-Performance-Computing.)

Anmeldung erforderlich!

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 07. Dezember 2024

09:00 Uhr - III. Wissenschaftliche Sitzung

09:50 Uhr **Katarakt & Refraktive Chirurgie**

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

03.01 KV **Lucas Nicola Steinmüller**, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Klinisches Outcome nach bilateraler Implantation einer trifokalen IOL mit vergrößerter Optik

03.02 KV **Vincent Pohlan**, F. Worsch, C. v. Handorff, S. Reiß (Berlin - Berliner Hochschule für Technik)

Entwicklung eines Messverfahrens zur Bestimmung von positiven Dysphotopsieeffekten am menschlichen Auge

03.03 KV **Violetta Müller**^{1,2}, M. Seer³, S. Schütz³, E. Becker¹, T. Eppig^{1,2} (¹Oranienburg - Augentagesklinik Oranienburg, ²Homburg/Saar - Institut für Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, ³Schnaittach - AMIPLANT GmbH)

Erste Ergebnisse einer multizentrischen Studie einer Presbyopie korrigierenden, sulcusfixierten Intraokularlinse

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

Optische Nebenwirkungen nach Katarakt-Operation – Inzidenzen und Therapie-Optionen

03.05 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)

Kataraktoperation bei kurzen Augen: Probleme und Lösungen

03.06 KV **Shirin Ashraf Vaghefi**, L. Hössl, T. Riemer, T. Bonaventura, A. Rübsam, A. M. Joussem, O. Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

Real World Erfahrungen bei Patient:innen mit einer Kataraktoperation bei trockener altersbedingter Makuladegeneration

09:50 Uhr - IV. Wissenschaftliche Sitzung

10:35 Uhr

Glaukom

Vorsitz: **Sibylle Winterhalter** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Robert Naffouje (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)

04.01 KV **Antje Jarbot**, S. Severin, K. Steffen, B. v. Jagow (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)

*Glaukombehandlung mit suprachoroidalem Drainageimplantat:
Unsere 8-Monatsergebnisse*

04.02 KV **Douaa Nabwani**¹, P. J. Kaiser¹, R. Naffouje¹, J. Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)

Auswertung postoperativer Hypotonie nach Microshunt-Op mit Fadenstenting im Vergleich zu Microshunt-Op ohne Fadenstenting

04.03 KV **Sara Juszkiewicz**, A. Stachowiak, B. Wawrzynow, C. Puk (Frankfurt/Oder - Augenklinik Klinikum Frankfurt (Oder))

Tensio-Reduktion durch trabekulären Stent, Abgleich der Studiendaten mit Real-Life-Bedingungen

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

*Gonioskopie im Rahmen moderner MIGS-Prozeduren –
Überraschungen vermeiden & individuell planen*

04.05 R **Sibylle Winterhalter** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Therapie des entzündlichen Sekundärglaukoms

04.06 KV **Monika Rusak**, S. Juszkiewicz, F. Al Rawashdeh, C. Puk (Frankfurt/Oder - Augenklinik Klinikum Frankfurt (Oder))

Beurteilung der Sickerkissenmorphologie nach subkonjunktivaler Stent-Implantation nach der Jenaer Klassifikation mittels AS-OCT

10:35 Uhr - **Kaffeepause**

11:05 Uhr **und Besuch der Industrieausstellung**

11:05 Uhr - V. Wissenschaftliche Sitzung

12:10 Uhr **Chirurgische Netzhaut**

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

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

- 05.01 KV **Dobrin Kolarov**, P. Schwarz, K. Palka, B. Grezda, Ch. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)
Erste Erfahrungen zur Subtenonanästhesie bei vitreoretinalen Eingriffen
- 05.02 KV **Katja Steffen**, B. von Jagow (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Klinikum)
Funktionelle Ergebnisse nach 23-Gauge-ppV bei epiretinaler Gliose
- 05.03 KV **Ruslan Zhmurin**, L. Grajewski, L. Krause (Dessau - Klinik für Augenheilkunde, Städtisches Klinikum Dessau)
Einfluss der präoperativen Foveaschichtendicke auf Visusergebnisse und makuläre Morphologie nach Phakovitrektomie bei epiretinaler Gliose
- 05.04 KV **Friederike Schaub**, V. Schöneberger, C. Brockmann, T. A. Fuchsluger, J. Schirrwagen (Rostock - Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Rostock)
Peeling bei sekundärer epiretinaler Membran bei Uveitis – Outcome und Prognosefaktoren
- 05.05 KV **Valentin Hooijer**, D. Kolarov, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)
Pneumatische Retinopexie zur Behandlung der Ablatio retinae bei begrenzter Anästhesiekapazität
- 05.06 R **Filip Filev** (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Werner Forßmann Krankenhaus)
Therapieoptionen beim persistierenden Makulaforamen
- 05.07 R **Joachim Wachtlin**^{1,2} (1Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, 2Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Optic Disc Pit Makulopathie - Grubenpapille assoziierte Makulopathie: Diagnostik, Einteilung, Prognose und Verlauf, Indikationsstellung sowie postoperative Langzeitergebnisse einer seltenen Erkrankung
- 05.08 R **Antonia M. Jousen**^{1,2} (1Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, 2Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
170 Jahre Graefes Archives of Ophthalmology – Ein Forum für den wissenschaftlichen Diskurs

12:25 Uhr - VI. Wissenschaftliche Sitzung:

12:40 Uhr **Berufspolitik**

06.00 KV **Peter Bobbert** (Präsident der ÄK Berlin)

Grußwort des Ärztekammerpräsidenten

06.01 KV **Uwe Kraffel** (Berlin - Augenarztpraxis Dr. Kraffel)

Update aus dem BVA

12:40 Uhr -

13:15 Uhr

Mitgliederversammlung

13:15 Uhr -

14:00 Uhr

**Mittagspause
und Besuch der Industrierausstellung**

14:00 Uhr -

15:05 Uhr

VII. Wissenschaftliche Sitzung
Symposium Kinderaugenheilkunde

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

Klaus W. Rüther (Berlin - Augenarztpraxis Prof. Rüther)

07.01 R

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

Intraokulare Entzündung im Kindesalter – Was ist anders...?

07.02 R

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

*Nutzen und Risiken der aktuellen Therapie der Frühgeborenenretinopathie
mit verschiedenen anti VEGF Inhibitoren*

07.03 V

Rebecca Decker (Berlin - BBG Berliner Bildungscampus für
Gesundheitsberufe gGmbH - Schule für Orthoptik)

Melanie Werner (Berlin - BBG Berliner Bildungscampus für
Gesundheitsberufe gGmbH - Schule für Orthoptik)

Vorstellung der Schule für Orthoptik

07.04 R

Miriam Doblhofer (Berlin - Gemeinschaftspraxis für Augenheilkunde,
Potthöfer, Behme & Doblhofer)

Kinderaugenheilkunde in der Praxis

07.05 R

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

Kinderaugenheilkunde in der Klinik

15:05 Uhr -

15:35 Uhr

**Kaffeepause
und Besuch der Industrierausstellung**

15:35 Uhr - VIII. Wissenschaftliche Sitzung

16:50 Uhr **Medical Retina**

Vorsitz: **Oliver Zeitz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

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

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

Aktuelle Studienlage zur anti-VEGF Therapie bei AMD einschließlich Wiederbehandlungsstrategien und Monitoring

08.02 R **Oliver Zeitz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

Therapie der geographischen Atrophie: Wie geht es weiter?

08.03 KV **Constance Runkel**, L. Hoffmann, O. Zeitz, A. M. Joussem (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

Was kann KI zur Diagnostik von Aderhautmelanomen beitragen ?

08.04 KV **Franziska Heinsohn**¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ³Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)

Subkonjunktivale Injektion von Triamcinolonacetonid bei anti-VEGF-IVOM-therapierefraktären Makulaödemen

08.05 KV **Ira Seibel**, M. A. Alkhalaf, A. Berthold, J. Lehmann, A. Hager (¹Strausberg - Augentagesklinik Strausberg MVZ, ²Panketal - Augentagesklinik Panketal)

Vergleich der Ergebnisse einer standardisierten augenärztlichen Untersuchung mit den Ergebnissen einer mobilen Kamera

08.06 KV **Vitus André Knecht**¹, S. E. Künzel¹, I.-M. Pompös², L. Fleisch¹, D. Frentzel¹, A. Rübsam¹, S. Rau¹, B. Lange³, M. Schütte³, F. Dreher³, M.-L. Yaspo⁴, H. Lehrach⁴, O. Strauß², A. M. Joussem¹, O. Zeitz¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin, ²Berlin - Experimentelle Augenheilkunde, Klinik für Augenheilkunde, Charité-Universitätsmedizin Berlin, ³Berlin - Alacris Theranostics GmbH, ⁴Berlin - Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik)

Modulation der CNV-Aktivität bei neovaskulärer AMD durch proteomische Faktoren: Einblicke aus der BIOMAC-Kohorte

08.07 KV **Christine Stamm** (Beratungsstelle für Menschen mit Sehhinderung Bezirksamt Mitte von Berlin Gesundheitsamt)

Kontrastsehen bei AMD – Kantenfiltergläser

08.08 KV **Katarzyna Palka**, L. Steinert, L. Alemdjrodo, Ch. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)

Biomorphometrische Veränderungen nach intravitrealer Therapie mit Aflibercept 8 mg bei diabetischem Makulaödem

08.09 KV **Aleksandra Stachowiak**, M. Rusak, J. Adamiak-Kalinowska, C. Puk
(Klinikum Frankfurt Oder)

Augeninnendruckanstieg nach Injektion von 0,07 ml Aflibercept intravitreal

08.10 KV **Philipp Kaiser**¹, J. Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)

Intravitreale Injektion von Bevacizumab vs Dexamethason intravitreal beim Cystoiden Makulaödem

16:50 Uhr - IX. Wissenschaftliche Sitzung

17:20 Uhr **Differentialdiagnose-Quiz**

Moderation: **Antonia M. Jousen Jousen** (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum
²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

Differentialdiagnose-Quiz

17:20 Uhr **Verleihung der Vortragspreise**

Wolfgang Hanuschik

(Berlin - Augenarztpraxis am Kurt-Schumacher- Platz)

Heinrich A. Kruse

(Berlin - Augenärztliche Gemeinschaftspraxis, Berlin-Clayallee)

17:30 Uhr **Ende der Tagung**

Kurs 1 | Zertifizierter IVOM-Grundkurs

Termin Freitag, 6. Dezember 2024, 08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Ort Hörsaal Domus, 2. OG

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

Programm

08:30 Uhr *Begrüßung*

Prof. Dr. O. Zeitz, Prof. Dr. J. Wachtlin

08:40 Uhr - *Fluoreszein – und ICG Angiographie bei exsudativer AMD, Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ.*

08:55 Uhr **Dr. Ameli Gabel-Pfisterer** (Potsdam)

09:00 Uhr - *OCT bei der exsudativen AMD, Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ*

09:20 Uhr **Dr. Gregor Willerding** (Berlin)

09:25 Uhr - *Pharmakologische und pharmazeutische Grundlagen der PDT und IVOM-Therapie*

09:40 Uhr **Prof. Dr. Oliver Zeitz** (Berlin)

09:45 Uhr - *Laser und Injektionstherapie bei der diabetischen Makulopathie, inklusive Follow-up Strategie*

10:05 Uhr **Dr. Anne Rübsam** (Berlin)

10:10 Uhr - *Laser und Injektionstherapie bei Venenverschlüssen*

10:25 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer** (Berlin)

10:30 Uhr - **Kaffeepause**
10:50 Uhr

10:55 Uhr - *Aktuelle Studienlage zur anti-VEGF Therapie bei AMD einschliesslich Wiederbehandlungsstrategien und Monitoring*

11:15 Uhr **Prof. Dr. Sabine Aisenbrey** (Berlin)

11:20 Uhr - *Polypoidale Chorioretinopathie (PCV) und andere Sonderform der neovaskulären AMD – Was ist zu beachten?*

11:35 Uhr **Dr. Burkhard von Jagow** (Eberswalde)

11:40 Uhr - *Behandlung des uveititischen MÖ - IVOM- Indikationen bei Uveitis*

11:55 Uhr **Dr. Lynn zur Bonsen** (Berlin)

12:00 Uhr - *Differentialdiagnosen zur IVOM Indikation –*

12:10 Uhr *Erkrankungen des vitreoretinalen Interface und sonstiges*

Dr. Robert Naffouje (Berlin)

12:15 Uhr - *Seltene Indikationen für Anti-VEGF und PDT (sek. CNV, Myopie, postentzündlich, AH Hämangiome, RCS etc.)*

12:25 Uhr **Lars Freisberg, M.D.** (Berlin)

12:30 Uhr - *Praktische Durchführung und Komplikationsmanagement entsprechend der Richtlinien*

12:45 Uhr **Prof. Dr. Helmut Sachs** (Cottbus)

12:50 Uhr - *Aktuelle rechtliche und formale Aspekte der IVOM Behandlung*

13:00 Uhr **Prof. Dr. Joachim Wachtlin** (Berlin)

ca. 13:00 **Ende des Kurses**

Kurs 2 | Wetlab Phakoemulsifikation

Termin Freitag, 6. Dezember 2024, 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Ort Carl Zeiss Meditec AG, Max-Dohrn-Straße 8-10, 10589 Berlin

ACHTUNG 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 Tunnelschnitttechnik, 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, 6. Dezember 2024, 11:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Ort Seminarraum Yale, 1. OG

Leitung Dr. Simone Potthöfer (Berlin)

Dr. Jörg Leu (Berlin)

Dr. Shideh Schönfeld (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, 6. Dezember 2024, 09:00 Uhr bis 10:30 Uhr

Ort Seminarraum Harvard, 1. OG

Leitung Dr. Shideh Schönfeld (Berlin)

Themen

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

Kurs 5 | Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal

Termin Samstag, 7. Dezember 2024, 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Themen

- *Lider und Tränenwege*
Christoph von Sonneithner (Berlin)
- *Keratitis/Hornhauttransplantation*
Priv.-Doz. Dr. Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin)
- *Kindersprechstunde*
Dr. Shideh Schönfeld (Berlin)
- *Katarakt/Kataraktoperation*
Prof. Dr. Banu Acar (Berlin)
- *„Rotes Auge“ Infektiöse & entzündliche Augenerkrankungen*
Dr. Anne Rübsam (Charité)
- *Glaukom*
Priv.-Doz. Dr. Sibylle Winterhalter (Berlin)
- *Makulasprechstunde*
Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin)
- *Netzhautablösung*
Prof. Dr. Sabine Aisenbrey (Berlin)
- *Notfälle in der Augenheilkunde*
Dr. Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam)

Kursgebühr

Anmeldung bis zum 25.11.2024 €35,-

Anmeldung ab dem 26.11.2024 €45,-

Limitierte Teilnehmerzahl!

Aussteller

A.R.C. Laser GmbH

Bessemerstraße 14, 90411 Nürnberg
www.arclaser.de

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare

Mainzer Straße 81, 65189 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

Astellas Pharma GmbH

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

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

Biogen GmbH

Riedenburger Str. 7, 81677 München
www.biogen.de

Beaver-Visitec International Sales Ltd.

Tullastraße 4, 69126 Heidelberg
www.bvimedical.com

D.O.R.C. Deutschland GmbH

Monschauer Straße 12, 40549 Düsseldorf
www.dorcglobal.com

ebiga-VISION GmbH

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

GLAUKOS Germany GmbH

Klingholzstraße 7, 65189 Wiesbaden
www.glaukos.com

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

IRIS EYE GmbH

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

ISTAR Medical

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

Dieter Mann GmbH

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

Novartis Pharma GmbH

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

Medana GmbH

Auf der Schinning 1, 57586 Weitefeld
www.medana.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

OGI

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

OlympiaApotheke

Sauerbruchstr. 13, 38440 Wolfsburg
www.olympiaapotheke.de

OmniVision

Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de

Ratiopharm GmbH

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

Roche Pharma AG

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

Santen GmbH

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

Sight Sciences GmbH

Im Zollhafen 18, Kranhaus 1, 50678 Köln
www.sightsciences.com

SUN PHARMACEUTICALS Germany GmbH

Hemmelrather Weg 201, Gebäude GIZ 1
51377 Leverkusen
<https://sunpharma.com/germany/>

Teleon Surgical GmbH

Am Borsigturm 58, 13507 Berlin
www.teleon-surgical.com

Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3, 10625 Berlin
www.theapharma.de

TRB Chemedica AG

Otto-Lilienthal-Ring 26, 85622 Feldkirchen
www.trbchemedica.de

ZEISS

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



Vortragende

Prof. Dr. Banu Acar
Vivantes Klinikum Neukölln Augenklinik
Rudower Straße 48, 12351 Berlin

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

Shirin Ashraf Vaghefi
Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus
Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

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

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

Priv.-Doz. Dr. Peter Bobbert
Ärztekammer Berlin
Friedrichstraße 16, 10969 Berlin

Hosam Dandachli
Universitäts-Augenklinik
Am Klinikum 1, 07747 Jena

Rebecca Decker
Berliner Bildungscampus
für Gesundheitsberufe gGmbH
Waldstraße 86-90, 13403 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Tina Dietrich-Ntoukas
Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus
Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

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

Dr. Filip Filiv
Klinikum Barnim GmbH Werner Forßmann
Krankenhaus Klinik für Augenheilkunde
Rudolf-Breitscheid-Straße 100, 16225 Eberswalde

Dr. Lars Freisberg
Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus
Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 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. Wolfgang Hanuschik
Augenarztpraxis am Kurt-Schumacher-Platz
Ollenhauerstraße 3-5, 13403 Berlin

Franziska Heinsohn
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik
Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

Dr. Valentin Hooijer
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

Antje Jarbot
Klinikum Barnim GmbH Werner Forßmann
Krankenhaus Klinik für Augenheilkunde
Rudolf-Breitscheid-Straße 100, 16225 Eberswalde

Prof. Dr. Antonia M. Joussem
Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus
Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Sara Juszkiewicz
Klinikum Frankfurt (Oder) GmbH Augenklinik
Müllroser Chaussee 7, 15236 Frankfurt/O.

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

Vitus A. Knecht
Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus
Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

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

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

Dr. Sandra Kroll
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik
Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

Dr. Heinrich A. Kruse
Augenärztliche Gemeinschaftspraxis
Clayallee 342, 14169 Berlin

Tuan Le
Klinikum Barnim GmbH Werner Forßmann
Krankenhaus Klinik für Augenheilkunde
Rudolf-Breitscheid-Straße 100, 16225 Eberswalde

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

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

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

Violetta Müller
Augentagesklinik Oranienburg
Breite Straße 7, 16515 Oranienburg

Douaa Nabwani
St. Gertrauden-Krankenhaus Augenabteilung
Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

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

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

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



Vincent Pohlan
Berliner Hochschule für Technik
Kurfürstenstraße 141, 10785 Berlin

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

Dr. Altexander Rattunde
Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus
Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

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

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

Constance Runkel
Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus
Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Monika Rusak
Klinikum Frankfurt (Oder) GmbH Augenklinik
Müllroser Chaussee 7, 15236 Frankfurt/O.

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

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

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

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

Prof. Dr. Christof Schütte
Zuse-Institut Berlin (ZIB)
Takustraße 7, 14195 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Ira Seibel
Augentagesklinik Strausberg
August-Bebel-Straße 13, 15344 Strausberg

Aleksandra Stachowiak
Klinikum Frankfurt (Oder) GmbH Augenklinik
Müllroser Chaussee 7, 15236 Frankfurt/O.

Dr. Christine Stamm
Bezirksamt Mitte Beratungsstelle
für Menschen mit Sehbehinderung
Turmstraße 21, Haus M, 10559 Berlin

Dr. Katja Steffen
Klinikum Barnim GmbH Werner Forßmann
Krankenhaus Klinik für Augenheilkunde
Rudolf-Breitscheid-Straße 100, 16225 Eberswalde

Lucas N. Steinmüller
Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus
Virchow-Klinikum Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

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

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

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

Melanie Werner
Berliner Bildungscampus
für Gesundheitsberufe gGmbH
Waldstraße 86-90, 13403 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 Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH
Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

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

Ruslan Zhmurin
Städtisches Klinikum Dessau Augenklinik
Auenweg 38, 06847 Dessau-Roßlau

Dr. Lynn S. zur Bonsen
Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus
Benjamin Franklin Klinik für Augenheilkunde
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.