

PROGRAMM

zur Tagung der

BERLIN-
BRANDENBURGISCHEN
AUGENÄRZTLICHEN
GESELLSCHAFT e.V.



„Neue Perspektiven in
der Augenheilkunde“



PRÄSENZTAGUNG

Zertifizierter IVOM-Grundkurs

Freitag, 2. Dezember 2022

Skioskopiekurs

Freitag, 2. Dezember 2022

Kurs für das ophthalmologische Assistenzpersonal

Samstag, 3. Dezember 2022

Festvortrag

Freitag, 2. Dezember 2022

Priv.-Doz. Dr.
Reinhard Hanuschik

**Optik @ its best: James Webb -
Das neue Superauge im All**

Freitag, 2. Dezember 2022

Samstag, 3. Dezember 2022

BBAG-Homepage:

www.bbag-auge.de

Sponsoren

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



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



MediosApotheke an der Charité
FachApotheke Ophthalmologie
Anike Oleski e. Kfr.
Luisenstraße 54/55, 10117 Berlin
www.mediosapotheke.de
Sponsoring: € 5.000,-



Roche Pharma AG
Emil-Barell-Straße 1, 79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.de
Sponsoring: € 4.600,-



Novartis Pharma GmbH
Roonstraße 25, 90429 Nürnberg
www.novartis.de
Sponsoring: € 4.100,-



Alcon Deutschland GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 17
79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com
Sponsoring: € 2.850,-



ZEISS
Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen
www.zeiss.de/meditec
Sponsoring: € 2.600,-



AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG - EyeCare
Mainzer Strasse 81, 65189 Wiesbaden
www.abbvie.com
Sponsoring: € 2.100,-



OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de
Sponsoring: € 2.100,-



GLAUKOS Germany GmbH
Klingholzstraße 7, 65189 Wiesbaden
www.glaukos.com
Sponsoring: € 2.050,-



D.O.R.C. Deutschland GmbH
Monschauer Str. 12, 40549 Düsseldorf
www.dorcglobal.com
Sponsoring: € 1.850,-



Johnson & Johnson Vision -
AMO Germany GmbH
Rudolf-Plank-Straße 31, 76275 Ettlingen
<https://surgical-de.jnjvision.com/>
Sponsoring: € 1.600,-

Dieter Mann GmbH
Ophthalmochirurgische Systeme



Dieter Mann GmbH
Am Glockenturm 6, 63814 Mainaschaff
www.dieter-mann-gmbh.de
Sponsoring: € 1.600,-



HumanOptics Holding AG
Spardorferstraße 150, 91054 Erlangen
www.humanoptics.com
Sponsoring: € 1.350,-



SCHWIND eye-tech-solutions GmbH
Mainparkstraße 6-10, 63801 Kleinostheim
www.eye-tech-solutions.com/de
Sponsoring: € 500,-



OGI
Urbanstraße 70a, 10967 Berlin
www.ogi-berlin.de
Sponsoring: € 500,-

Vorwort zur BBAG

Berlin, im November 2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

«Neue Perspektiven in der Augenheilkunde» sind das Motto unserer diesjährigen Wintertagung. Ein weitgefasstes Thema, das sich in alle Bereiche der Augenheilkunde erstreckt. Um dem kollegialen Austausch dazu ausreichend Raum zu geben, wird die Tagung ausschließlich als Präsenzveranstaltung durchgeführt. Wir möchten Sie daher sehr herzlich in die Räume der Station Berlin einladen.

Dank der zahlreichen eingereichten Beiträge haben wir wieder ein hochinteressantes Programm zusammenstellen können. Sicherlich fällt Ihnen auf, dass wir dem Wunsch zahlreicher Mitglieder entsprechend um 15:00 Uhr mit den Vorträgen beginnen, um Ihnen ausreichend Zeit für den Praxis- und Klinikarbeitstag vor der Tagung zu geben. Als Neuerung wird es erstmalig in jeder Sitzung einen Preis für den besten Vortrag geben. Wir hoffen, damit gerade für die jüngeren Kollegen einen besonderen Anreiz zur Beteiligung zu schaffen.

Wir freuen uns Sie nach zwei „besonderen“ Wintertagungen so normal wie möglich begrüßen zu dürfen und laden Sie auch zur Teilnahme am Tagungsgausklang am Freitagabend (s. Seite 19) herzlich ein, um den kollegialen Austausch im lockeren Rahmen zu ermöglichen.

Herzliche Grüße

Der Vorstand der Berlin-Brandenburgischen Augenärztlichen Gesellschaft

Ihre

Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Jousen
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

Prof. 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 2023 finden am Samstag, den 8. Juli 2023, unter der wissenschaftlichen Leitung von Herrn Professor Dr. Dr. Peter W. Rieck (Augenabteilung, Schlosspark-Klinik 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)
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. Jousen
Dr. Heinrich Kruse

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

Tagungsort der BBAG

STATION Berlin
Luckenwalder Straße 4-6, 10963 Berlin (Kreuzberg)

Tagungsdauer

Freitag, 2. Dezember 2022	15:00 Uhr bis 18:15 Uhr
Samstag, 3. Dezember 2022	09:00 Uhr bis 17:45 Uhr

Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Freitag, 2. Dezember 2022	08:30 Uhr bis 17:35 Uhr
Samstag, 3. Dezember 2022	08:15 Uhr bis 17:45 Uhr

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Freitag, 2. Dezember 2022	13:45 Uhr bis 17:35 Uhr
Samstag, 3. Dezember 2022	09:00 Uhr bis 16:25 Uhr

IVOM-Grundkurs

Freitag, 2. Dezember 2022	09:15 Uhr bis 13:45 Uhr
---------------------------	-------------------------

Skioskopiekurs

Freitag, 2. Dezember 2022	12:15 Uhr bis 13:45 Uhr
---------------------------	-------------------------

im aletto Hotel Potsdamer Platz, Luckenwalder Str. 12-14, 10963 Berlin
(unmittelbar gegenüber der STATION Berlin)

Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal

Samstag, 3. Dezember 2022	09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
---------------------------	-------------------------

im aletto Hotel Potsdamer Platz, Luckenwalder Str. 12-14, 10963 Berlin
(unmittelbar gegenüber der STATION Berlin)

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

Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)

Programmpunkt	BBAG-Tagung		IVOM-Kurs		Skiaskopiekurs	
	bis 27.11.2022	ab 28.11.2022	bis 27.11.2022	ab 28.11.2022	bis 27.11.2022	ab 28.11.2022
bei Anmeldung						
Mitglied der BBAG						
Facharzt	€ 60,-	€ 70,-	€ 80,-	€ 90,-	€ 30,-	€ 40,-
Assistenzarzt*, Rentner	€ 35,-	€ 45,-	€ 60,-	€ 70,-	€ 25,-	€ 35,-
Arzt ohne Anstellung*	€ 35,-	€ 45,-	€ 30,-	€ 40,-	€ 20,-	€ 30,-
Nichtmitglied der BBAG						
Facharzt	€ 95,-	€ 105,-	€ 110,-	€ 120,-	€ 45,-	€ 55,-
Assistenzarzt*	€ 75,-	€ 85,-	€ 90,-	€ 100,-	€ 35,-	€ 45,-
Studierende*, o. Anstellung*, Rentner, Orthoptistinnen	€ 50,-	€ 60,-	€ 60,-	€ 70,-	€ 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 Präsenzteilnahme sind enthalten: das Mittagessen (muss auf anhängender Anmeldekarte oder online gebucht werden) und die Kaffeepausen.

Zahlungsmittel

Überweisung nach Rechnungserhalt, Debitkarte, MasterCard, VISA, PayPal

Corona-Pandemie

Die Veranstaltung findet unter denen im Veranstaltungszeitraum gültigen Corona-Schutzmaßnahmen statt.

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, des IVOM-Kurses und des Skiaskopiekurses erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre EF-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 EF-Nummer in Ihrem Handy!

Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen.

Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Stornierungen müssen bis spätestens **27. November 2022** 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 **27. November 2022** 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 kontaktlos vor der Tagung erfolgen. Der Beitrag kann vor Ort getestet werden.

Vortragsdauer

Referat: nach Vereinbarung

Kurzvortrag: 4 Minuten + 2 Minuten Diskussion

Vortrag: 9 Minuten + 3 Minuten Diskussion

BBAG-Mitgliederversammlung

Samstag, 3. Dezember 2022, gegen 11:55 Uhr

Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Bericht der Vorsitzenden
4. Bericht des Schriftführers
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstandes
7. Festlegung der Höhe von Mitgliedsbeiträgen (siehe Hinweis)
8. Planung der Sommertagungen 2023-2024
9. Verleihung einer Ehrenmitgliedschaft und Gedenken verstorbener Mitglieder
10. Verschiedenes

Hinweis zum Tagesordnungspunkt 7: Nach der §4.1 unserer Satzung erhebt die BBAG Mitgliedsbeiträge, über deren Höhe die Mitgliederversammlung entscheidet. Bislang war die Mitgliedschaft kostenlos und die Gesellschaft hat sich ausschließlich über Tagungsgebühren finanziert. Aus verschiedenen, u.a. auch steuerlichen Gründen ist es vorteilhaft, die Tagungsgebühren zu reduzieren und stattdessen die Erreichung des Vereinszwecks über Mitgliedsbeiträge zu finanzieren. Dies ist in anderen Regionalgesellschaften bereits langjährige Praxis mit positiven Erfahrungen. Der Vorstand wird daher der Mitgliederversammlung eine neue Beitragsordnung zur Abstimmung vorlegen.

	Mitgliedsbeitrag ¹	Sommer-/ Wintertagung ^{2,3}
Fachärzt*innen	95 EUR	Frei
Assistenzärzt*innen	45 EUR	Frei
Passive Altmitglieder	45 EUR	Frei
Studierende	Frei	Frei

¹Wenn nicht am Lastschriftverfahren teilgenommen wird, fällt ein Zuschlag an.

²Bei „Early-Bird“-Registrierung. Bei späterer Registrierung fällt ein Zuschlag an.

³Für Nicht-Mitglieder werden Teilnahmegebühren für die Tagungen erhoben, die höher liegen als der Mitgliedsbeitrag.

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 2. Dezember 2022

Hörsaal: Symposium

- 14:50 Uhr **Begrüßung**
Antonia M. Jousen^{1,2} (1Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, 2Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 15:00 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung:
 ▼ **Cataract**
- 16:10 Uhr Vorsitz: **Eckart Bertelmann** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Anja Liefeld^{1,2} (1Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, 2Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
- 1.01 KV **Mandana Keen**¹, A.-S. Lindenberg¹, M. Knisch¹, A. Gabel-Pfisterer¹, A. Liefeld^{1,2} (1Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, 2Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
IOL-Tausch: Eine retrospektive Langzeit-Analyse
- 1.02 KV **Dobrin Kolarov**, P. Schwarz, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)
Ist eine postoperative Antibiose nach der Katarakt-OP notwendig?
- 1.03 KV **Saskia Lindau**¹, T. Pohlenz¹, A. Beck¹, A. Liefeld^{1,2} (1Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, 2Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
Presbyopie-korrigierende Intraokularlinsen der jüngsten Generation im Vergleich
- 1.04 KV **Thomas Pahlitzsch**, M.L. Pahlitzsch, M.J. Fernández-González, M. Pahlitzsch (Berlin - Augenklinik im Ringcenter)
Refraktive Ergebnisse einer V5 ICL Kohorte in Bezug auf Myopie, Astigmatismus und Patientenalter
- 1.05 KV **Milena Pahlitzsch**, M.L. Pahlitzsch, M.J. Fernández-González, T. Pahlitzsch (Berlin - Augenklinik am Wittenbergplatz)
Mix und Match (Multifokale IOL + EDOF IOL): Individuelle refraktive Linsen Chirurgie im Alltag.
- 1.06 KV **Marie-Luise Pahlitzsch**, M. Pahlitzsch, M.J. Fernández-González, S. Pahlitzsch, T. Pahlitzsch (Berlin - Augenklinik im Ringcenter)
Implantation eines AddOn trifokalen Linsensystems im Vergleich zu einer multifokalen Kapselsack-IOL
- 1.07 KV **David Rua Amaro**, C.v. Sonnleithner, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Visusleistung und optische Performance der Acunex Vario®, einer EDOF IOL mit refraktivem Design

- 1.08 KV **Wladislaw Rusch**, M. Anwar, C. Altas, M. Steirat, T. Fuchsluger, M. Walckling, T. Brockmann (Rostock - Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Rostock)
Einfluss der Achslänge auf die Rotationsstabilität und andere klinische Ergebnisse nach Implantation einer hydrophilen torischen Intraokularlinse - Interimanalyse
- 1.09 KV **Nicolas Wiemer**¹, D.T. Pham¹, U. Pleyer² (¹Berlin - Augenzentrum Lichterfelde West, ²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Einfluss der Kataraktchirurgie auf den Tränenfilm der Augenoberfläche. Analyse der Osmolarität in einer randomisierten prospektiven Studie
- 1.10 R **Burkhard von Jagow** (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Barnim GmbH, Werner Forßmann Krankenhaus)
*Alles vorhersagbar? -
 Wie verlässlich ist die heutige IOL-Berechnung wirklich?*
- 16:10 Uhr **Kaffeepause**
 ▼
und Besuch der Industrieausstellung
- 16:40 Uhr
- 16:40 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung:
 ▼
Varia - Trauma usw.
- 17:45 Uhr Vorsitz: **Walter Noske**^{1,2} (¹Brandenburg - Augenklinik, Städtisches Klinikum, ²Medizinische Hochschule Brandenburg)
Simone Potthöfer
 (Berlin - Augenarztpraxis Dres. Behme/Potthöfer)
- 2.01 KV **Julia Kathrin Schiemann**¹, A. Gabel-Pfisterer¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
10-Jahres-Daten der perforierenden Augenverletzungen am Klinikum Ernst von Bergmann – Eine retrospektive Analyse
- 2.02 KV **Stefanie Zoll**¹, C. Trossowski¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
Chalazion – immer eine klinische Diagnose?
- 2.03 R **Christoph von Sonnleithner** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Chirurgische Therapie bei Fazialisparese
- 2.04 R **Eckart Bertelmann** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Endokrine Orbitopathie: Neue medikamentöse Therapieoptionen

- 2.05 V **Friedemann Paul**¹, NK. Gigengack¹, F.C. Oertel¹, S. Motamedi¹, Charlotte Bereuter¹, A. Duchow¹, R. Rust¹, Judith Bellmann-Strobl¹, K. Ruprecht⁴, Tanja Schmitz-Hübsch¹, Alexander U. Brandt¹, (¹Berlin - Experimental and Clinical Research Center, Max Delbrueck Center for Molecular Medicine and Charité – Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin)

Visuelle Struktur-Funktions-Beziehungen nach Retrobulbärneuritis bei Neuromyelitis optica-Spektrumerkrankung, MOG-Antikörper-assoziiierter Erkrankung und Multipler Sklerose

- 2.06 R **Walter Noske** (Brandenburg an der Havel - Augenklinik, Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg)

Die Bedeutung des OCT bei Affektionen der Sehbahn

- 2.07 KV **Patricia Hülse**, E. Reitemeyer, A. Rübsam, U. Pleyer, A.-K. B. Maier (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

Posner-Schlossman Syndrom: Veränderungen der makulären, papillären und peripapillären Gefäßdichte durch eine Störung der retinalen und choroidalen Perfusion?

17:45 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung:

Tumor

18:15 Uhr

- 3.01 R **Salvatore Grisanti** (Lübeck - Klinik für Augenheilkunde, UKSH)

Aktuelles zur "Liquid Biopsy"

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

Ist die Prävention von Metastasen möglich?

18:15 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms**

anschließend **Geselliges Beisammensein** mit Festvortrag, Konzert und Snacks

Festvortrag Reinhard Hanuschik

Bis 2021 als Astrophysiker bei der Europäischen Südsternwarte (ESO) in Garching bei München tätig und dort verantwortlich für die Qualitätskontrolle der astronomischen Daten.

Festvortrag: „Optik @ its best: James Webb - Das neue Superauge im All“

Konzert

Friederike Fechner (Violoncello)
& Matthias Suter (Marimba und Vibraphon)
 „Cello und Mallets“

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 3. Dezember 2022

Hörsaal: Symposium

09:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung:



Konservative Retinologie

10:10 Uhr Vorsitz: **Oliver Zeitz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

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

4.01 KV **Yana Shamma**, F. Meißner, H. Breuß, I. Seibel (Berlin - Helios Klinikum Berlin-Buch, Augenklinik)

Spätverlauf nach Frühgeborenenretinopathie (ROP)

4.02 R **Olaf Strauß** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

RPE als immunologisches Gewebe, Immunprivileg und Inflammation in der äußeren Netzhaut

4.03 KV **Vitus A. Knecht**¹, L. Flesch¹, D. Frentzel¹, S.E. Künzel¹, A. Rübsam¹, S. Rau¹, B. Lange², M. Schütte², F. Dreher², M.L. Yaspo³, H. Lehrach³, A.M. Jousen¹, O. Zeitz¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin, ²Berlin - Alacris Theranostics, ³Berlin - Max-Planck-Institute for Molecular Genetics)

Modulation der klinischen neovaskulären AMD-Aktivität durch systemische Faktoren - die GSEA Analyse des Proteoms aus der BIOMAC-Studie

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

Lange Behandlungsintervalle:

Neue Moleküle, Mechanismen und Biomarker

4.05 R **Helmut G. Sachs** (Cottbus - Klinik für Augenheilkunde, Carl-Thiem-Klinikum)

Ansätze zur Verlängerung der VEGF-Wirkung.

Das PDS und geeignete Patienten für die Chirurgie

4.06 KV **Leonie Schmidt**¹, A. Liekfeld^{1,2}, A.Gabel-Pfisterer¹ (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)

Prominent-Middle-Limiting-Membrane-Sign -

Parameter zur Risikoabschätzung für Neovaskularisationen bei venösen Verschlüssen?

4.07 KV **Laura Hoffmann**¹, A. Riechmann^{1,2}, K. Hahn², A. M. Jousen¹, S. Schönfeld¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin, ²Berlin - Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin)

Okuläre Manifestationen in Patienten mit hereditärer Transthyretinamyloidose

10:10 Uhr **Kaffeepause**



und Besuch der Industrieausstellung

10:40 Uhr

10:40 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung



Cornea

11:25 Uhr Vorsitz: **Peter Rieck** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik)
Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

- 5.01 KV **Mahmoud Anwar**¹, S. Stähle^{1,2}, P. Trosan¹, M. Walckling¹, T. Brockmann¹, N. Hofmann⁴, M. Börgel⁴, M. Bohn^{1,2}, O. Stachs^{1,2}, T.A. Fuchsluger¹ (¹Rostock - Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Rostock, ²Rostock - Department of Life, Light & Matter Universität Rostock, ³Rostock - Abteilung Zellbiologie Universitätsmedizin Rostock, ⁴Hannover - Deutsche Gesellschaft für Gewebetransplantation (DGFG))
Ex-vivo Charakterisierung der endothelialen Übergangszone mittels konfokaler Mikroskopie
- 5.02 KV **Frank Heinemann**¹, M. Zorn^{1,2}, M. Häringer¹, M. Knisch¹, A. Liefeld^{1,3} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Berlin - Praxis Berliner Straße, ³Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
Postoperatives Schmerzempfinden nach transepithelialer Keratektomie mit Flurbiprofen-getränkten Verbandskontaktlinsen
- 5.03 KV **Moritz Häringer**¹, F. Heinemann¹, A. Liefeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
Rezidivrate nach phototherapeutischer Keratektomie bei rezidivierenden cornealen Erosionen
- 5.04 KV **Anja Liefeld**^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
Vorteile einer alternativen DMEK-Lamellen-Präparationstechnik
- 5.05 KV **Peter W. Rieck**^{1,2}, I. Labetoulle², C. Cazorla², M.-C. Antheriou² (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik, ²Genf/CH - Campus Biotech)
Ein Hybrid-Transplantat für die DMEK: Erste Ergebnisse
- 5.06 KV **Velina Haralanova**, Z.Jami, C.Prustupa, C.Knappe, T. Dietrich-Ntoukas, A-K. Maier-Wenzel (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Hornhautsensibilität und kornealer subbasaler Nervenplexus bei Patienten mit FED

- 5.07 KV **Michael Gutmann**, T. Dietrich-Ntoukas, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Analyse des klinischen Outcomes bei Patienten mit infektiöser Keratitis in Abhängigkeit vom Erregerbefund

11:25 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

▼ **Berufspolitik**

- 12:10 Uhr Vorsitz: **Norbert Schwarz**
(Berlin - Augen-Tagesklinik Warschauer Straße)
Uwe Kraffel (Berlin - Augenarztpraxis Dr. Kraffel,
Landesvorsitzender des BVA Berlin)

- 6.01 R **Ira Seibel** (Berlin - Helios Klinikum Berlin-Buch, Augenklinik)
Strategien zur Sicherung einer augenärztlichen Grundversorgung in Schwellenländern und unterversorgten Arealen in Deutschland

- 6.02 R **Peter Heinz** (Schlüsselheld - Augenarztpraxis Dr. Peter Heinz / 1. Vorsitzender des BVA)
Praxiskonzepte und Mut zur Niederlassung

- 6.03 R **Peter Bobbert** (Berlin - Präsident der ÄK Berlin)
Grußwort des Präsidenten der Berliner Ärztekammer

anschließend Berufspolitische Diskussion

12:10 Uhr **Mitgliederversammlung der BBAG e.V.**
▼ (Tagesordnung s. Seite 5)

12:45 Uhr

12:45 Uhr **Mittagspause**
▼ **und Besuch der Industrieausstellung**

13:45 Uhr

13:45 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

▼ **Schwerpunkt MYOPIE**

- 14:30 Uhr Vorsitz: **Antonia M. Jousen**^{1,2} (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)

- 7.01 R **Jörg Leu** (Beelitz - Praxis Dr. med. Jörg Leu & Kollegen)
Myopiemanagement bei Kindern - Theorie und Praxis

- 7.02 R **Sabine Aisenbrey** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
Myopie – Ein Krankheitsbild mit vielen Facetten

7.03 R **Sibylle Winterhalter** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Glaukom und Myopie - Risikofaktor und Herausforderung

14:30 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung

▼ **Surgical Retina**

15:55 Uhr Vorsitz: **Joachim Wachtlin**^{1,2} (1Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, 2Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Bert Müller (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

8.01 R **Peter Szurman** (Sulzbach/Saar - Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar)
Heads-up/3-D-Chirurgie

8.02 KV **Philipp Schwarz**, S. Wolf, D. Kolarov, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)
Stadiengerechte Behandlung von Makulaforamina

8.03 KV **Philipp Kaiser**¹, R. Naffouje¹, E. Zhang¹, J. Wachtlin^{1,2} (1Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, 2Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Intravitreale Injektion von rt-PA und SF6-Gas bei Makulablutung bei exsudativer altersabhängiger Makuladegeneration

8.04 KV **Verena Schöneberger**^{1,2}, L. Menghesha², T. A. Fuchsluger¹, F. Schaub^{1,2} (1Rostock - Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Rostock, 2Köln - Zentrum für Augenheilkunde, Universität zu Köln, Medizinische Fakultät und Uniklinik Köln)
Assoziation zwischen Schrankenstörung und Amotioausmaß in 373 konsekutiven rhegmatogenen Amotiones

8.05 KV **Philip Franke**¹, E. Zhang¹, R. Naffouje¹, P. Kaiser¹, J. Wachtlin^{1,2} (1Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, 2Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Pneumatische Retinopexie bei rhegmatogener Ablatio retinae

8.06 R **Horst Helbig** (Regensburg - Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Regensburg)
Nimmt die Häufigkeit von Ablationes zu?

8.07 R **Joachim Wachtlin**^{1,2} (1Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, 2Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Moderne, innovative Ablatiochirurgie - Indikationen, Verfahren und Timing

- 8.08 R **Bert Müller** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Ablatiochirurgie: dann, wenn es schwierig wird...
- 15:55 Uhr **Kaffeepause**
▼
und Besuch der Industrierausstellung
16:25 Uhr
- 16:25 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung
▼
Glaukom
- 17:35 Uhr Vorsitz: **Christopher Wirbelauer**
(Berlin - Augenklinik Berlin-Marzahn)
Sibylle Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
- 9.01 R **Robert Naffouje** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
Gonioskopie im Rahmen moderner MIGS-Prozeduren - Überraschungen vermeiden & individuell planen
- 9.02 V **Henrike Hofmayer**¹, S. Löffel¹, R. Naffouje¹, J. Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Kanaloplastik nach Kammerwinkelintervention (iStent, SLT und ALT)- möglich oder nicht?
- 9.03 KV **Cindy Trossowski**¹, A. Liekfeld^{1,2}, S. Kroll¹ (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
Applanationstonometrie nach Goldmann im Vergleich mit Einmal- und wiederverwendbaren konventionellen Tonometerkölbchen
- 9.04 KV **Stephanie Kischio**¹, S.Kroll¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
Prospektive Analyse unterschiedlicher Tensio-Messverfahren zur Evaluation im klinischen Alltag
- 9.05 KV **Gerrit A. vom Brocke**, H. Breuß, I. Seibel (Berlin - Helios Klinikum Berlin-Buch, Augenklinik)
Stellenwert der Liegendmessung beim Tages-Tensio-Profil
- 9.06 KV **Julia Caliman**¹, T. Pohlenz, A. Beck¹, M. Knisch¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)
Klinischer Effekt der Trabekelaspilation in Kombination mit der Katarakt-Operation bei Pseudoexfoliatio lentis – 4-Jahres-Follow-up

- 9.07 KV **Anja-Maria Davids**¹, M. Pahlitzsch², E. Bertelmann¹, A.-K. Maier-Wenzel¹, Winterhalter S.¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Augenklinik im Ringcenter)
XEN®-Implantation: Ein effektives Verfahren, um einen Glaukomprogress trotz vorheriger minimal-invasiver Glaukomchirurgie zu verhindern
- 9.08 KV **Cemre Altas**, M. Walckling, T. Brockmann, A. Graumüller, T. A. Fuchsluger (Rostock - Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Rostock)
Effektivität des Preserflo® MicroShunt
- 9.09 KV **Lara Goesmann**, S. Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Erste Erfahrungen mit dem MINject®
- 17:35 Uhr **Verleihung der Vortragspreise**
- 17:45 Uhr **Ende der Wintertagung der BBAG 2022**

Geselliges Beisammensein

Freitag, 2. Dezember 2022 ab ca. 18:30 Uhr

(im Anschluss ans wissenschaftliche Programm)

STATION Berlin, Luckenwalder Str. 4-6, 10963 Berlin (Kreuzberg)

Besonders freuen wir uns **Priv.-Doz. Dr. Reinhard Hanuschik**, bis 2021 als Astrophysiker bei der Europäischen Südsternwarte (ESO) in Garching tätig und dort verantwortlich für die Qualitätskontrolle der astronomischen Daten, zu einem **Festvortrag: „Optik@its best: James Webb - das neue Superauge im All“** gewonnen zu haben.

Die Abendveranstaltung wird darüber hinaus umrahmt von einem besonderen **Konzert: „Cello und Mallets“** (**Friederike Fechner**, Violoncello und **Matthias Suter**, Marimba und Vibraphon).

Preis pro Person (inkl. Speisen und Getränke)

Facharzt € 35,-

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

Kurs 1 – Zertifizierter IVOM-Grundkurs

Termin Freitag, 2. Dezember 2022, 09:15 Uhr bis 13:45 Uhr

Ort STATION Berlin, Luckenwalder Straße 4-6
10963 Berlin (Kreuzberg)

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



Themen

- Fluoreszein- und ICG Angiographie bei exsudativer AMD, Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ - *Dr. Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam)*
- OCT bei der exsudativen AMD, Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ - *Dr. Gregor Willerding (Berlin)*
- Pharmakologische und pharmazeutische Grundlagen der PDT und IVOM-Therapie - *Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin)*
- Laser und Injektionstherapie bei der diabetischen Makulopathie, inklusive Follow-up Strategie - *Dr. Anne Rübsam (Berlin)*
- Laser und Injektionstherapie bei Venenverschlüssen - *Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)*
- Aktuelle Studienlage zur anti-VEGF Therapie bei AMD einschließlich Wiederbehandlungsstrategien und Monitoring - *Prof. Dr. Sabine Aisenbrey (Berlin)*
- Polypoidale Chorioretinopathie (PCV) und andere Sonderform der neovaskulären AMD - *Was ist zu beachten - Dr. Saskia Rau (Berlin)*
- Behandlung des uveititischen MÖ - IVOM- Indikationen bei Uveitis - *Prof. Dr. Uwe Pleyer (Berlin)*
- Stellenwert der IVOM bei Erkrankungen des vitreomakulären Interface - *Dr. Robert Naffouje (Berlin)*
- Seltene Indikationen für Anti-VEGF und PDT (sek. CNV, Myopie, postentzündlich, AH Hämangiome, RCS etc.) - *Dr. Alexander Böker (Berlin)*
- Praktische Durchführung und Komplikationsmanagement entsprechend der Richtlinien - *Priv.-Doz. Dr. Ira Seibel (Berlin)*
- Aktuelle rechtliche und formale Aspekte der IVOM Behandlung - *Prof. Dr. Joachim Wachtlin (Berlin)*

Kurs 2 – Skioskopiekurs mit praktischen Übungen

Termin Freitag, 2. Dezember 2022, 12:15 Uhr bis 13:45 Uhr

Ort aletto Hotel Potsdamer Platz, Luckenwalder Str. 12-14, 10963 Berlin
(unmittelbar gegenüber der STATION Berlin)

Leitung Dr. Jörg Leu (Beelitz)
Dr. Simone Potthöfer (Berlin)
Dr. Shideh Schönfeld (Berlin)

Themen

- physikalische Grundlagen/Grundprinzip der Skioskopie
- der Schwerpunkt liegt beim praktischen Ausprobieren der Methode an Modellaugen bzw. beim gegenseitigen Untersuchen.
- Fragen zur Praxis sind erwünscht, auf häufige „Stolpersteine“ wird hingewiesen

Anmeldung zum Kurs und ggf. Pausen sind in der Station.

Limitierte Teilnehmerzahl! - max. 25 Personen

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen  OCULUS* und



Kurs 3 – Kurs für das ophthalmologische Assistenzpersonal

Termin Samstag, 3. Dezember 2022, 09:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Ort aletto Hotel Potsdamer Platz, Luckenwalder Str. 12-14, 10963 Berlin
(unmittelbar gegenüber der STATION Berlin)

Leitung Prof. Dr. Sabine Aisenbrey (Berlin)
Prof. Dr. Uwe Pleyer (Berlin)

Themen

- 09:00 Uhr Lider und Tränenwege (Dr. Christoph von Sonnleithner, Berlin)
- 09:15 Uhr Keratitis/Hornhauttransplantation
(Priv.-Doz. Dr. Tina Dietrich-Ntoukas, Berlin)
- 09:30 Uhr Strabismus (Marie-Ella Hottenbacher, Berlin)
- 09:45 Uhr Katarakt (Prof. Dr. Banu Acar, Berlin)
- 10:00 Uhr „Rotes Auge“ Infektiöse & entzündliche Augenerkrankungen
(Prof. Dr. Uwe Pleyer, Berlin)

Kaffeepause 10:30 Uhr - 10:45 Uhr

- 10:45 Uhr Glaukom (Priv.-Doz. Dr. Sibylle Winterhalter, Berlin)
- 11:00 Uhr Makulasprechstunde (Prof. Dr. Oliver Zeitz, Berlin)
- 11:15 Uhr Netzhautablösung (Prof. Dr. Sabine Aisenbrey, Berlin)
- 11:30 Uhr Notfälle in der Augenheilkunde
(Dr. Ameli Gabel -Pfisterer, Potsdam)
- 11:45 Uhr Umgang mit fordernden und schwierigen Patienten
(Dagmar Altmann-Zietz, Berlin)

Ende der Veranstaltung ca. 12:00 Uhr

Kursgebühr

- Anmeldung bis zum 27.11.2022 € 35,-
Anmeldung ab dem 28.11.2022 € 45,-

Anmeldung zum Kurs und ggf. Pausen sind in der Station.

Limitierte Teilnehmerzahl!

Aussteller

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

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

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

D.O.R.C. Deutschland GmbH
Monschauer Straße 12
40549 Düsseldorf
www.dorcglobal.com

Eyetec GmbH
Maria-Goeppert-Straße 9
23562 Lübeck
www.eyetec.com

Geuder AG
Hertzstraße 4
69126 Heidelberg
www.geuder.de

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 Lens Deutschland GmbH
Krefelder Straße 350
41066 Mönchengladbach
www.hoyavision.com

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, Belgien
www.istarmed.com

Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH
Rudolf-Plank-Straße 31
76275 Ettlingen
<https://surgical-de.jnjvision.com/>

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.
Duisburger Landstraße 37
40489 Düsseldorf
www.kowapharmaceuticals.eu

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

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

Nova Eye Medical Germany
Friedrichstraße 114a
10117 Berlin
www.nova-eye.com

Novartis Pharma GmbH
Roonstraße 25
90429 Nürnberg
www.novartis.de

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

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

OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de

Optos GmbH
Tiefenbroicher Weg 25
40472 Düsseldorf
www.optos.com

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

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

Teleon Surgical Vertriebs GmbH
Am Borsigturm 58
13507 Berlin
www.teleon-surgical.com

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

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

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

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

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

VISIONIX DEUTSCHLAND GMBH
An der Pönt 62
40885 Ratingen
www.visionix.com

VISUfarma B.V.
Marburger Straße 12-13
10789 Berlin
www.visufarma.com

VSY Biotechnology GmbH
Esslinger Straße 7
70771 Esslingen
www.vsybiotechnology.com

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

Cemre Altas
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

Dr. Mahmoud Anwar
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

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

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

Dr. Anja-Maria Davids
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

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

Dr. Philip Franke
St. Gertrauden-Krankenhaus
Augenabteilung
Paretzer Straße 12
10713 Berlin

Dr. Amelie Gabel -Pfisterer
Klinikum Ernst von Bergmann
gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Lara Goesmann
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Prof. Dr. Salvatore Grisanti
Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein
Campus Lübeck
Augenklinik
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck

Michael Gutmann
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Priv.-Doz. Dr.
Reinhard Hanuschik
Europäischen Südsternwarte
Karl-Schwarzschild-Straße 2
85748 Garching

Velina Haralanova
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

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

Frank Heinemann
Klinikum Ernst von Bergmann
gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Dr. Peter Heinz
Augenarztpraxis
Bamberger Straße 32
96132 Schlüßelfeld

Prof. Dr. Horst Helbig
Universitätsklinikum
Regensburg
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Dr. Laura Hoffmann
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Dr. Henrike Hofmayer
St. Gertrauden-Krankenhaus
Augenabteilung
Paretzer Straße 12
10713 Berlin

Marie-Ella Hottenbacher
Augen + Laserzentrum Berlin
MVZ GmbH
Berliner Straße 25
13507 Berlin

Patricia Hülse
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

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

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

Mandana Keen
Klinikum Ernst von Bergmann
gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Dr. Stephanie Kischio
Klinikum Ernst von Bergmann
gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

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. Jörg Leu
Augenarztpraxis Dr. Leu
Trebbiner Straße 22
14547 Beelitz

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

Saskia Lindau
Klinikum Ernst von Bergmann
gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

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

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

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

Dr. Marie-Luise Pahlitzsch
ÜBAG Dres. Pahlitzsch &
Kollegen
Augenklinik am Wittenbergplatz
Kleiststraße 23-26
10787 Berlin

Dr. Thomas-Walter Pahlitzsch
ÜBAG Dres. Pahlitzsch &
Kollegen
Augenklinik am Wittenbergplatz
Kleiststraße 23-26
10787 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Milena Pahlitzsch
ÜBAG Dres. Pahlitzsch &
Kollegen
Augenklinik am Wittenbergplatz
Kleiststraße 23-26
10787 Berlin

Prof. Dr. Friedemann Paul
Charité Universitätsmedizin
Berlin
Experimental and Clinical
Research Center (ECRC)
Lindenberger Weg 80
13125 Berlin

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

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

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

David Rua Amaro
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Wladislaw Rusch
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für
Augenheilkunde
Doberaner Straße 140
18057 Rostock

Prof. Dr. Helmut G. Sachs
Carl-Thiem-Klinikum
Augenklinik
Thiemstraße 111
03048 Cottbus

Dr. Julia K. Schiemann
Klinikum Ernst von Bergmann
gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Leonie Schmidt
Klinikum Ernst von Bergmann
gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Dr. Verena Schöneberger
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

Dr. Philipp Schwarz
Augenklinik Berlin-Marzahn
GmbH
Brebacher Weg 15
12683 Berlin

Dr. Norbert W. Schwarz
Augen-Tagesklinik
Warschauer Straße 36-38
10243 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Ira Seibel
HELIOS Klinikum Berlin-Buch
Augenklinik
Schwanebecker Chaussee 50
13125 Berlin

Yana Shamma
Helios Klinikum Berlin-Buch
Augenklinik
Schwanebecker Chaussee 50
13125 Berlin

Prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Prof. Dr. Peter Szurman
Knappschafts-Krankenhaus
Sulzbach
Augenklinik
An der Klinik 10
66280 Sulzbach

Dr. Cindy Trossowski
Klinikum Ernst von Bergmann
gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Dr. Gerrit A. vom Brocke
HELIOS Klinikum Berlin-Buch
Augenklinik
Schwanebecker Chaussee 50
13125 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

Nicolas Wiemer
Augenzentrum Lichterfelde
West MVZ
Drakestraße 31/32
12205 Berlin

Priv.-Doz. Dr.
Sibylle Winterhalter
Charité - Universitätsmedizin
Berlin

Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Prof. Dr. Oliver Zeitz
Charité-Universitätsmedizin
Berlin

Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

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

Anfahrt

Anreise mit dem Auto

Parkhaus Gleisdreieck (150m zur STATION Berlin)

Einfahrt in das Parkhaus Gleisdreieck:

Schöneberger Ufer 3

Öffnungszeiten: Ein- und Ausfahrt Mo – So 24 Stunden

mögliche Tarife:

je angefangene Stunde: € 2,-

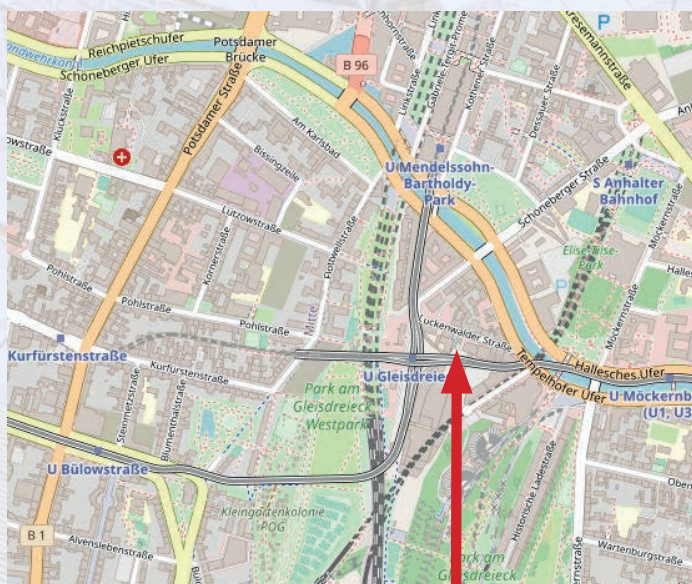
Tagesmaximum: € 20,-

Anreise mit dem ÖPNV

Haltestelle U-Bahnhof Gleisdreieck (100m zur STATION Berlin)

Mit den Linien U1, U2, U3.

Informationen zum ÖPNV in Berlin finden Sie auf der Homepage der BVG – www.bvg.de



©OpenStreetMaps

STATION Berlin