PROGRAMM

zur Tagung der







- **B**RANDENBURGISCHEN
- A UGENÄRZTLICHEN
- GESELLSCHAFT e.V.



Festvortrag

Freitag, 2. Dezember 2022

Priv.-Doz. Dr. Reinhard Hanuschik Optik @ its best: James Webb -Das neue Superauge im All

BBAG-Homepage: www.bbag-augen.de

Zertifizierter IVOM-Grundkurs Freitag, 2. Dezember 2022

Skiaskopiekurs Freitag, 2. Dezember 2022

Kurs für das ophthalmologische Assistenzpersonal Samstag, 3. Dezember 2022

Freitag, 2. Dezember 2022

Samstag, 3. Dezember 2022



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:



MediosApotheke

















Johnson Johnson Vision









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

Klingholzstraβe 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-Śtraße 31, 76275 Ettlingen https://surgical-de.jnjvision.com/ Sponsoring: € 1.600,-

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

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

OGI

Urbanstraβe 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 begrüβen zu dürfen und laden Sie auch zur Teilnahme am Tagunsgausklang 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. Joussen Direktorin der Augenkliniken

der Charité - Universitätsmedizin Berlin BBAG-Vorstandsvorsitzende

Dr. Heinrich Kruse

Augenärztliche Gemeinschaftspraxis Berlin-Clayallee

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer

Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH

Dr. Wolfgang Hanuschik

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

Prof. Dr. Joachim Wachtlin

St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin Augenabteilung

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. Joussen

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde, Campus Benjamin Franklin (CBF)

Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin (Stealitz)

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

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer

Prof. Dr. Oliver Zeitz

Prof Dr Joachim Wachtlin

Tagungsort der BBAG

STATION Berlin

Dr. Heinrich Kruse

Luckenwalder Straße 4-6, 10963 Berlin (Kreuzberg)

Tagungsdauer

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

09:00 Uhr bis 17:45 Uhr

Öffnungszeiten des Tagungsbüros

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

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

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

IVOM-Grundkurs

Freitag, 2. Dezember 2022

09:15 Uhr bis 13:45 Uhr

Skiaskopiekurs

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

BBAG-Homepage - Tagungsanmeldung www.bbag-augen.de



Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)

Programmpunkt	BBAG-	Tagung	IVOM	l-Kurs	Skiasko	piekurs
bei Anmeldung	bis 27.11.2022	ab 28.11.2022	bis 27.11.2022	ab 28.11.2022	bis 27.11.2022	ab 28.11.2022
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

nach Vereinbarung Referat:

4 Minuten + 2 Minuten Diskussion Kurzvortrag: 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
- 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. Joussen^{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 Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg)

- 1.01 KV Mandana Keen¹, A.-S. Lindenberg¹, M. Knisch¹, A. Gabel-Pfisterer¹,
 A. Liekfeld¹² (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 Lindau¹, T. Pohlenz¹, A. Beck¹, A. Liekfeld^{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 Linsenchirurgie 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 Wiemer¹, 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 Paul¹, 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-assoziierter 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. Joussen¹² (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 Oualitätskontrolle 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. Knecht¹, L. Flesch¹, D. Frentzel¹, S.E. Künzel¹, A. Rübsam¹, S. Rau¹, B. Lange², M. Schütte², F. Dreher², M.L. Yaspo³, H. Lehrach³, A.M. Joussen¹, 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 Hoffmann¹, A. Riechmann^{1,2}, K. Hahn², A. M. Joussen¹, 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

V. Wissenschaftliche Sitzung 10:40 Uhr

Cornea

Vorsitz: Peter Rieck (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, 11:25 Uhr Schlosspark-Klinik)

Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,

Charité Campus Virchow-Klinikum)

- 5.01 KV Mahmoud Anwar¹, S. Stählke^{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 mit
 - tels konfokaler Mikroskopie
- 5.02 KV Frank Heinemann¹, M. Zorn^{1,2}, M. Häringer¹, M. Knisch¹, A. Liekfeld^{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
- Moritz Häringer¹, F. Heinemann¹ , A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam Klinik 5.03 KV für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg) Rezidivrate nach phototherapeutischer Keratektomie bei rezidivierenden cornealen Erosiones
- 5.04 KV Anja Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg an der Havel - Technische Hochschule Brandenburg) Vorteile einer alternativen DMEK-Lamellen-Präparationstechnik
- Peter W. Rieck^{1,2}, I. Labetoille², C. Cazorla², M.-C. Antheriou² 5.05 KV (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.Prystupa, 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,

Landesvorsitznder 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 (Schlüsselfeld - 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 Mittagspause

vind Besuch der Industrieausstellung

13:45 Uhr

13:45 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

Schwerpunkt MYOPIE

14:30 Uhr Vorsitz: Antonia M. Joussen¹² (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

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

8.01 R **Peter Szurman** (Sulzbach/Saar - Augenklinik Sulzbach, Knapp-schaftsklinikum 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 Kaiser¹, R. Naffouje¹, E. Zhang¹, J. Wachtlin¹² (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

Assoziation zwischen Schrankenstörung und Amotioausmaß in 373 konsekutiven rhegmatogenen Amotiones

- 8.05 KV Philip Franke¹, 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 Industrieausstellung

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 Hofmayer¹, 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 Einmalund wiederverwendbaren konventionellen Tonometerkölbchen

9.04 KV Stephanie Kischio¹, S.Kroll¹, A. Liekfeld¹² (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 Trabekelaspiration in Kombination mit der Katarakt-Operation bei Pseudoexfoliatio lentis –

4-Jahres-Follow-up



9.07 KV Anja-Maria Davids¹, 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 MINIject®
- 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,-



Zertifiziert

Kurs 1 – Zertifizierter IVOM-Grundkurs

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

STATION Berlin, Luckenwalder Straße 4-6 Ort

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 – Skiaskopiekurs 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)

- 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.

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

Limitierte Teilnehmerzahl! - max. 25 Personen

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen 🖈 🗆 🗆 🗆 ULUS* 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-Straβe 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

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

www.bon.de

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-Straβe 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
Hauptstraβe 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-Straβe 41 47877 Willich www.topcon.com

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

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

Ursapharm Arzneimittel GmbH Industriestraße 35 66129 Saarbrücken

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

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

www.ursapharm.de

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

ZEISS Rudolf-Eber-Straβe 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 Straβe 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 Charlottenstraβe 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-Strauβ-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 Straβe 25 13507 Berlin

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

Prof. Dr. Antonia M. Joussen 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 Charlottenstraβe 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

13353 Berlin

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

Dr. Simone Potthöfer Augenarztpraxis Dres. Behme / Potthöfer Ansbacher Straße 13 10787 Berlin Prof. Dr. Dr. Peter W. Rieck Schlosspark-Klinik Augenabteilung Heubnerweg 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 Charlottenstraβe 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 Knappschaftskrankenhaus 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:

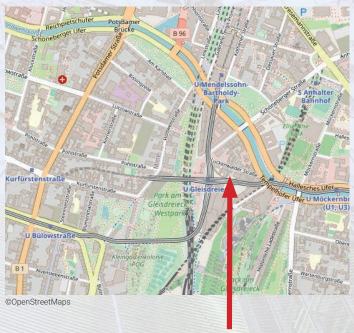
je angefangene Stunde: € 2,– Tagesmaximum: € 20,–

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



STATION Berlin