

PROGRAMM

zur Tagung der

BERLIN-
BRANDENBURGISCHEN
AUGENÄRZTLICHEN
GESELLSCHAFT



Tagungsort:

Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Berlin-Steglitz

IVOM-Kurs

mit Schwerpunkt
„Altersbedingte
Makuladegeneration“
Freitag, 6. Dezember 2019
08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Freitag, 6. Dezember 2019

14:00 Uhr - 17:30 Uhr

Samstag, 7. Dezember 2019

09:00 Uhr - 16:45 Uhr

Wet-Lab Basiskurs

zur Phakoemulsifikation
Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr - 12:30 Uhr

Ophthalmologie für Pflegeberufe

Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr - 12:30 Uhr

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 folgenden Firmen sehr herzlich bedanken:



MediosApotheke an der Charité
FachApotheke Ophthalmologie
Anike Oleski e. Kfr.
Luisenstraße 54/55 · 10117 Berlin
www.mediosapotheke.de



Bayer Vital GmbH
Geb. K56 · 51366 Leverkusen
www.gesundheit.bayer.de



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



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



SCHWIND eye-tech-solutions GmbH
Mainparkstraße 6-10 · 63801 Kleinostheim
www.eye-tech-solutions.com/de



Allergan GmbH
Stichlingstraße 1 · 60327 Frankfurt
www.allergan.de



Geuder AG
Hertzstraße 4 · 69126 Heidelberg
www.geuder.de

Vorwort zur BBAG

Berlin, im November 2019

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie auch in diesem Jahr wieder zu unserer **Nikolaustagung** einladen, die am **Freitag, 6. und Samstag, 7. Dezember** im großen Hörsaal am Klinikum Benjamin Franklin stattfindet.

Die Tagung spannt thematisch die gesamte Augenheilkunde.

Wir haben Referate zu folgenden Themen eingeladen:

Drusenlaser - Obsolet? (Priv.-Doz. Dr. Florian Alten, Münster)

Lasern wir noch? Oder schon wieder? (Prof. Dr. Antonia M. Jousen, Berlin)

Warum schafft die künstliche Netzhaut den Durchbruch nicht?

(Prof. Dr. Helmut G. Sachs, Dresden)

Pachychoroidale Erkrankungen (Prof. Dr. Oliver Zeitz, Berlin)

Kontrovers diskutiert werden folgende Themen:

Aktuelle Glaukomchirurgie:

• **MIGS: Was für welchen Patienten, was kann man erwarten, und wie ist die Nachsorge?**

(Dr. Delia Bendschneider, Berlin)

• **Klassische TE - Doch die beste Lösung?** (Priv.-Doz. Dr. Sibylle Winterhalter, Berlin)

Endophthalmitis-Prophylaxe:

• **Pro: Die intrakamerale Antibiotikaeingabe sollte Behandlungsstandard sein**

(Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer, Berlin)

• **Contra: Die intrakamerale Antibiotikaeingabe ist entbehrlich**

(Prof. Dr. Thomas Neß, Freiburg i. Br.)

Alles „Gen“ oder was?:

• **Gendiagnostik: Akademische Spielerei oder wichtig** (Prof. Dr. Klaus W. Rüther, Berlin)

• **Gentherapie: Zukunft oder falsche Hoffnung** (Prof. Dr. Birgit Lorenz, Giessen)

Vor der Mitgliederversammlung am Samstag haben wir **Herrn Dr. Uwe Kraffel, Berlin**, gebeten, uns die neuesten Informationen zur Berufspolitik zu geben. Themen sind: Termin-Service und Versorgungsgesetz, Weiterbildungsordnung, Notdienst-Regelung.

Anschließend wird **Herr Dr. jur. Rudolf H. Fürstenberg, Hamburg**, „Neues vom TSVG sowie juristische Aspekte der Telematikinfrastruktur: Wer haftet wofür?“ diskutieren.

Ihre differentialdiagnostischen Fähigkeiten können Sie - wie in den Vorjahren - beim Quiz zu intraokulären Tumoren (Prof. Dr. Antonia M. Jousen, Berlin/Prof. Dr. Norbert Bornfeld, Essen) und zur Uveitis (Prof. Dr. Uwe Pleyer) testen.

Vor der Mittagspause findet am Samstag wieder die jährliche Mitgliederversammlung statt, zu der wir Sie herzlich einladen möchten.

Die Tagesordnung umfasst neben

• Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung

• Bericht der Vorsitzenden

• Bericht des Schriftführers

• Bericht des Kassenprüfers

• Planung der Sommertagungen 2021-22

• Weiterentwicklung der Gesellschaft/Verschiedenes

auch eine Satzungsänderung. Hier soll die Wahlperiode des Vorstandes von 2 Jahren auf 4 Jahre verlängert werden.

Mit bestem Gruß

Ihre

Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Jousen

Direktorin der Augenkliniken
der Charité - Universitätsmedizin Berlin
BBAG-Vorstandsvorsitzende

Dr. Tim Behme

BBAG-Vorstandsvorsitzender

Allgemeine Hinweise

Tagungsleitung

Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Jousen
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Augenheilkunde, Campus Benjamin Franklin (CBF)
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin
Telefon: 0 30 / 45 05 54-2 02, Fax: 0 30 / 45 05 54-9 00
E-Mail: Anke.Walz@charite.de

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

Programmkommission

Prof. Dr. Sabine Aisenbrey
Dr. Tim Behme
Prof. Dr. Antonia M. Jousen
Dr. Heinrich Kruse
Prof. Dr. Uwe Pleyer
Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin

Tagungsort

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin-Steglitz
Hörsaal WEST

Wet-Lab Achtung: Das Wet-Lab findet nicht auf dem Campus Benjamin Franklin in Steglitz statt!

Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr bis 12:30 Uhr
Carl Zeiss Meditec AG, Max-Dohrn-Straße 8-10

IVOM-Kurs

Hörsaal West
Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Ophthalmologie für Pflegeberufe

Hörsaal Pathologie
Freitag, 6. Dezember 2019 08:30 Uhr bis 12:30 Uhr

Tagungsdauer

Freitag, 6. Dezember 2019 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr
Samstag, 7. Dezember 2019 09:00 Uhr bis 16:45 Uhr

Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Kursraum 1
Freitag, 6. Dezember 2019 08:00 Uhr bis 17:30 Uhr
Samstag, 7. Dezember 2019 08:15 Uhr bis 16:45 Uhr

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Freitag, 6. Dezember 2019 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr
Samstag, 7. Dezember 2019 09:00 Uhr bis 15:35 Uhr

Kaffeeauschank

Kursraum 4/5 und Südhalle / Studentenkaffee

Mittagessen

Samstag, 7. Dezember 2019 in Mensa II

Garderobe

Südhalle

Kongressorganisation, 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-Infoline & Tagungstelefon

02 11 / 5 37 02 33

BBAG-Homepage - Onlineanmeldung
www.bbag-agen.de

Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)

Anmeldung	BBAG-Tagung		IVOM-Kurs		Wet-Lab	
	bis 1.12.2019	ab 2.12.2019	bis 1.12.2019	ab 2.12.2019	bis 1.12.2019	ab 2.12.2019
BBAG-Mitglieder:						
Facharzt	€ 35,-	€ 50,-	€ 80,-	€ 90,-	€ 100,-	€ 110,-
Assistenzarzt*, Rentner	€ 10,-	€ 20,-	€ 60,-	€ 70,-	€ 80,-	€ 90,-
Arzt ohne Anstellung*	€ 10,-	€ 20,-	€ 30,-	€ 40,-		
Nichtmitglieder:						
Facharzt	€ 80,-	€ 95,-	€ 110,-	€ 120,-	€ 130,-	€ 140,-
Assistenzarzt*, Rentner	€ 35,-	€ 45,-	€ 90,-	€ 100,-	€ 110,-	€ 120,-
Student*, Arzt ohne Anstellung*	€ 10,-	€ 20,-	€ 60,-	€ 70,-		
Orthoptistin						

* 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 sind enthalten: Mittagessen am Samstag (separat anmeldepflichtig), Kaffeepausen und Abstractheft. Bei einer Nachmeldung vor Ort ist das Mittagessen nicht gewährleistet.

Zahlungsmittel

Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Barzahlung vor Ort

Hotelzimmer

buchen Sie bitte auf der anhängenden Anmeldekarte.

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer der BBAG-Tagung, des IVOM-Kurses und des Wet-Labs erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer ist beantragt.

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 **1. Dezember 2019** 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 2019** 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

Vorregistriert wird nur der erste Redner.

Teilnehmende Co-Referenten melden sich bitte online oder mit beiliegender Anmeldekarte vorab an.

Projektionsmöglichkeiten:

PowerPoint® Präsentation auf CD-R, USB-Stick
verwendete Video-Codecs:
Quicktime 7.7®, Windows Media Player 12.0®,
ggf. Laptop-Anschluss

Mediencheck

Hörsaal West

Vortragsdauer

Referat	nach Vereinbarung
Vortrag	7 Minuten + 3 Minuten Diskussion
Kurzvortrag	4 Minuten + 2 Minuten Diskussion

BAG-Mitgliederversammlung

Samstag, 7. Dezember 2019, 12:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Raum Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin-Steglitz
Hörsaal WEST

Tagesordnung

1. Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Bericht der Vorsitzenden
3. Bericht des Schriftführers
4. Kassenprüfung
5. Antrag zur Satzungsänderung
6. Vorstellung/Planung der Sommertagung(en)
2020/2021/2022
7. Weiterentwicklung der Gesellschaft/Verschiedenes

Anreise



ÖPNV

M-Bus 85 & 285 (Haltestelle: Hindenburgdamm)
Bus 283 (Haltestelle: Klingensorstraße)

Parkplatz

Zufahrt über Hindenburgdamm
Durch Baumaßnahmen stehen Parkplätze nur eingeschränkt zur Verfügung. Wir empfehlen daher die Anreise per ÖPNV.

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 6. Dezember 2019

14:05 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

➡ **Cataract und Refraktive Chirurgie**

15:30 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung

➡ **Gendiagnostik und Therapie**

15:55 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

➡

16:25 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung

➡ **Uveitis und Varia**

17:30 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms

Samstag, 7. Dezember 2019

09:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

➡ **Hornhaut**

09:45 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

➡ **Glaukom**

11:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

➡

11:30 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

➡ **Berufspolitik**

12:00 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

➡ **Mitgliederversammlung**

12:30 Uhr Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung

➡

13:30 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung

➡ **Retinologie**

15:05 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

➡

15:35 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung

➡ **Okulare Onkologie mit Tumorquiz**

16:45 Uhr Ende der BBAG-Tagung

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 6. Dezember 2019

- 14:00 Uhr Begrüßung** **Hörsaal West**
Antonia M. Jousen
 (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus
 Virchow-Klinikum / Charité Campus Benjamin Franklin)
- 14:05 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung** **Hörsaal West**
 ▼ **Cataract und Refraktive Chirurgie**
- 15:30 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 -
 Technische Hochschule Brandenburg)
- 01 V **Thomas Macher**, C. Thannhäuser, T. Liersch, S. Schmidt,
 M. Niemeyer, K. Palka, S. Aisenbrey
 (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
*Binokulare Implantation der refraktiven Multifokallinse Oculentis
 Mplus 30 mit unilateral inverser Positionierung des Nahteils*
- 02 KV **Eckart Bertelmann**, T. Brockmann, A. Kapp, T. Reinhard,
 L. Kiraly, S. Colonval, J. Nascimento, J. Mendicute, D. Salom,
 M. Piovella (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus
 Virchow-Klinikum)
*Multizentrische prospektive randomisierte klinische Studie
 zur Analyse der Fokusbreite von AT LARA 829MP,
 Tecnis Symphony und CT ASPHINA 409MP*
- 03 KV **Malgorzata Bonsemeyer¹**, E. Becker¹, A. Liekfeld²
 (¹Oranienburg - Augentagesklinik Oranienburg, ²Potsdam -
 Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)
*Reduzierte pseudophake Dysphotopsien bei
 vergrößerter IOL-Optik*
- 04 KV **Daria Greve¹**, E. Bertelmann², C. von Sonnleithner²
 (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln,
²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus
 Virchow-Klinikum)
*Klinische Ergebnisse nach bilateraler Implantation einer
 EDOF-IOL mit Wellenfronttechnologie im Vergleich zu
 einer monofokalen IOL*
- 05 KV **Anja Liekfeld^{1,2}**, S. Nincke¹ (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde,
 Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg -
 Technische Hochschule Brandenburg)
EDOF-Linsen - Wirklich etwas Neues?

FREITAG

- 06 KV **Ann-Sophie Lindenberg¹**, M. Knisch¹, S. Nincke¹, A. Liekfeld^{1,2}
(¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg)
IOL-Explantation: Ursachen und Therapie - Eine retrospektive Analyse
- 07 V **Oliver Zeitz**, I. Seibel, A.I. Riechardt, C. Brockmann, A. Böker, A.M. Jousen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
Katarakt-Chirurgie bei Patienten mit AMD: Praxisnahe Aspekte
- 08 R **Christopher Wirbelauer** (Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)
Endophthalmitis-Prophylaxe - Pro: Die intrakamerale Antibiotikagabe sollte Behandlungsstandard sein
- 09 R **Thomas Neß** (Freiburg i. Br. - Universitäts-Augenklinik Freiburg i. Br.)
Endophthalmitis-Prophylaxe - Contra: Die intrakamerale Antibiotikaeingabe ist entbehrlich
- 10 KV **Mandana Keen¹**, A. Gabel-Pfisterer¹, A. Liekfeld^{1,2}
(¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg)
Endogene Endophthalmitis - Ursache und Therapie
- 11 KV **Katja Vogt¹**, E. Zhang¹, N. Beiter¹, D. Bendschneider¹, J. Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Einflussfaktoren, Behandlung und Verlauf von Endophthalmitiden nach IVOM

15:30 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

➔ **Gendiagnostik und Therapie**

15:55 Uhr **Vorsitz: Sabine Aisenbrey** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
Antonia M. Jousen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Charité Campus Benjamin Franklin)

12 R **Klaus W. Rüter** (Berlin - Augenarztpraxis Prof. Dr. Rüter)
Gendiagnostik: Akademische Spielerei oder wichtig

13 R **Birgit Lorenz** (Gießen - Abteilung für Augenheilkunde, Justus Liebig Universität Gießen und Marburg, Campus Gießen)
Gentherapie: Zukunft oder falsche Hoffnung

15:55 Uhr **Kaffeepause**
➔ **und Besuch der Industrieausstellung**

16:25 Uhr

16:25 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Uveitis und Varia

- 17:30 Uhr **Vorsitz: Uwe Pleyer** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Gregor Willerding (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, DRK Kliniken Berlin-Westend)
- 14 V **Andrea Lietz-Partzsch¹**, B. Jastram², J. Weinhold², S. Jerichow² (¹Berlin - Augenärztin und Ressortleiterin Medizin Verband, 3D-Druck, ²Berlin - 3D-Druck Labor, Fachbereich Mathematik, TU Berlin)
Werden Träume Wirklichkeit? - Additive Fertigung in der Ophthalmologie
- 15 V **Shideh Schönfeld** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
Neue Erkenntnisse zum Congenital Myasthenen Syndrom
- 16 KV **Dominik Frentzel**, C. v. Sonneithner, D. Pilger, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Dermisfett-Transplantation im Kindesalter
- 17 KV **Sandra Kroll¹**, S. Nincke¹, S. Tassotto¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg)
Effizienz und Sicherheit transkutaner periorbitaler Elektrostimulation mittels Quantum-Molekular-Resonanz (QMR®) bei Keratoconjunctivitis Sicca: Erste Ergebnisse
- 18 KV **Christoph von Sonneithner**, D. Pilger, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Mundschleimhaut als primäres Gewebe zur Deckung konjunktivaler Defekte
- 19 KV **Yana Shamma¹**, N. Schulze¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg)
Ist eine perioperative antiphlogistische Therapie bei der YAG-Kapsulotomie sinnvoll?
- 20 KV **Anne Rübsam^{1,2}**, M. Pahlitzsch¹, T. Dietrich-Ntoukas¹, A.M. Jousen^{1,2}, U. Pleyer¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Berlin Institute of Health (BIH))
Charakterisierung okulärer Nebenwirkungen moderner Therapien bei Patienten mit benignen oder malignen Neoplasien
- 21 R **Uwe Pleyer** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Quiz zur Uveitis

17:30 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms

FREITAG

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 7. Dezember 2019

09:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

➔ **Hornhaut**

09:45 Uhr **Vorsitz: Peter W. Rieck** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik)
Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

- 22 V **Peter W. Rieck, S. Hippel, M. Bigi, C. Mahraun** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik)
No-touch DMEK oder ultra-thin DSAEK:
Welche posterior-lamelläre Keratoplastik-Technik für welchen Patienten?
- 23 KV **Daniel Pilger, A.-K. B. Maier, N. Torun** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Langzeitergebnisse von pseudophaken Spenderorganen in der Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK)
- 24 KV **Anna-Karina Maier-Wenzel¹, D. Pilger¹, E. Gundlach¹, S. Winterhalter¹, A.M. Jousen¹, N. Torun², T. Dietrich-Ntoukas¹** (1Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, 2Berlin - Augentagesklinik Chausseestraße)
DMEK bei Glaukompatienten - Eine Herausforderung
- 25 V **Carsten Thannhäuser¹, K. Palka¹, S. Schmidt¹, H. Aurich², H. Häberle³, D.T. Pham⁴, S. Aisenbrey¹** (1Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln, 2Bamberg - OSG MVZ für Augenheilkunde, 3Berlin - Augentagesklinik Zehlendorf, 4Berlin - Augenzentrum Lichterfelde West)
Entwicklung minimalinvasiver Keratoplastiktechniken und Indikationsspektrum - eine 6-Jahres Analyse
- 26 V **Tina Dietrich-Ntoukas, A.-K. Maier-Wenzel, E. Bertelmann, U. Pleyer** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Periphere ulzerative Keratitis - Pathogenese, Histopathologie und Therapie

SAMSTAG

09:45 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

➔ **Glaukom**

- 11:00 Uhr** **Vorsitz:** **Christopher Wirbelauer** (Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)
Sibylle Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
- 27 V **Milena Pahlitzsch**, A.-K. Maier-Wenzel, A.M. Davids, E. Bertelmann, S. Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
XEN Implantation: Sehen wir neben einer effektiven Drucksenkung positive Effekte auf die retinale Nervenfaserschichtdicke und Lebensqualität im primären Offenwinkelglaukom?
- 28 V **Anja-Maria Davids**, M. Pahlitzsch, E. Bertelmann, S. Winterhalter, A.-K. Maier-Wenzel (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Vergleichende Studie bei der kombinierten minimalinvasiven Glaukomchirurgie: Kanaloplastik ab interno versus iStent inject®
- 29 V **Vanessa Lussac**, M. Pahlitzsch, S. Winterhalter, A.-K. Maier-Wenzel, U. Pleyer, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Operative Möglichkeiten im Sekundärglaukom - Setzen wir das Ahmed Valve Implantat zu selten ein?
- 30 KV **Kornelia Lenke Laurik-Feuerstein**¹, S. Zarmas-Röhl², S. Nincke¹, A. Liekfeld^{1,3} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Potsdam - Augenärztliche Gemeinschaftspraxis Potsdam, ³Brandenburg - Technische Hochschule)
360°-Fadentrabekulotomie bei komplexen Vorbefunden - Eine Option?
- 31 R **Delia Bendschneider** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
MIGS: Was für welchen Patienten, was kann man erwarten, und wie ist die Nachsorge?
- 32 R **Sibylle Winterhalter** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Klassische TE - Doch die beste Lösung?
- 33 KV **Gabriela Staneva**¹, S. Nincke¹, M. Knisch¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg)
Kataraktextraktion mit Trabekelaspiration bei Pseudoexfoliatio lentis (PEX)

- 34 KV **Stephanie Pahlitzsch¹**, T. Pahlitzsch¹, M. Pahlitzsch², U. Sumarni¹, M.L. Pahlitzsch¹ (¹Berlin - Augenklinik am Wittenbergplatz, ²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Untersuchung des Einflusses einer Katarakt-Operation bei Patienten mit glaukomatöser Schädigung
- 35 KV **Moritz Häringer¹**, S. Kroll¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg)
Retrospektive Analyse der antiglaukomatösen Tropfenreduktion nach Katarakt-Operation bei Patienten mit chronischem Offenwinkelglaukom
- 11:00 Uhr **Kaffeepause**
➡ **und Besuch der Industrieausstellung**
- 11:30 Uhr
- 11:30 Uhr **VI. Wissenschaftliche Sitzung** **Hörsaal West**
➡ **Berufspolitik**
- 12:00 Uhr **Vorsitz: Tim Behme** (Berlin - Praxis Potthöfer, Doblhofer, Behme)
Heinrich Kruse (Berlin - Praxis Servetopoulou, Kruse)
- 36 R **Rudolf H. Fürstenberg** (Praxisrecht - Heidelberg-Berlin-Hamburg)
Neues vom TSVG - Einwilligung bei Mehrfacheingriffen (IVOM) - Zur Haftung bei der Telematikinfrastruktur
- 37 R **Uwe Kraffel** (Berlin - Praxis Dr. Kraffel)
Berufspolitik
- 12:00 Uhr **VII. Wissenschaftliche Sitzung** **Hörsaal West**
➡ **Mitgliederversammlung**
- 12:30 Uhr
- 12:30 Uhr **Mittagessen**
➡ **und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:30 Uhr
- 13:30 Uhr **VIII. Wissenschaftliche Sitzung** **Hörsaal West**
➡ **Retinologie**
- 15:05 Uhr **Vorsitz: Joachim Wachtlin^{1,2}** (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
- 38 V **Robert Naffouje¹**, J. Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Smartphone-Funduskopie - Ein Bild sagt mehr als tausend Worte

- 39 R **Helmut G. Sachs** (Dresden - Städtisches Klinikum Dresden, Augenklinik)
Warum schafft die künstliche Netzhaut den Durchbruch nicht?
- 40 R **Florian Alten** (Münster - Universitäts-Augenklinik Münster)
Drusenlaser - Obsolet?
- 41 V **Saskia Rau**¹, S. Macedo¹, D. Pohlmann^{1,2}, A.M. Jousen^{1,2}, A. Rübsam^{1,2} (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Berlin Institute of Health (BIH))
Vergleich von Fluoreszenzangiographie und optischer Kohärenz-Tomographie-Angiographie bei exsudativer AMD mit Pigmentepithelabhebung
- 42 R **Oliver Zeitz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
Pachychoroidale Erkrankungen
- 43 KV **Phillipp Kaiser**¹, J. Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Parabulbare Injektion von Triamcinolon bei Makulaödem
- 44 KV **Przemyslaw Ilski**¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg)
Komplikationen durch subconjunktivale Trimacinolon-Injektionen bei zystoidem Makulaödem
- 45 V **Claudia Brockmann**, B. Müller, S. Schönfeld, S. Winterhalter, O. Zeitz, A.M. Jousen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin / corporate member der Freien Universität Berlin, Humboldt-Universität Berlin, Berlin - Berlin Institute of Health (BIH))
Stadium 2B bei Morbus Coats - Bedeutung der zentralen Gefäßanomalien für die Visusprognose
- 46 R **Antonia M. Jousen** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum/Campus Benjamin Franklin)
Lasern wir noch? Oder schon wieder?
- 47 V **Joachim Wachtlin**^{1,2}, M. Maier³, P. Szurman⁴, M.J. Koss⁵, C. Haritoglou⁵, L. Lytvynchuk⁶, A. Wolf⁷, S.G. Priglinger⁷, C. Meyer^{8,9} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg, ³München - Abteilung für Augenheilkunde, Technische Universität München, ⁴Sulzbach/Saar - Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar, Krankenhaus Sulzbach, ⁵München - Augenklinik Herzog Karl Theodor, ⁶Gießen - Abteilung für Augenheilkunde, Justus Liebig Universität Gießen und Marburg, Campus Gießen, ⁷München - Augenabteilung, Ludwigs-Maximilian-Universität, ⁸Davos/CH - Kamanneye, ⁹Sao Paulo/BR - University of Sao Paulo)
Subretinale Flüssigkeit als Therapieverfahren zum Verschluss von persistierenden, durchgreifenden Makulaforaminae - Erste Ergebnisse einer Multizentrierstudie

15:05 Uhr Kaffeepause

➔ und Besuch der Industrieausstellung

15:35 Uhr

15:35 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

➔ **Okulare Onkologie mit Tumorquiz**

16:45 Uhr **Vorsitz: Antonia M. Jousen** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Benjamin Franklin)
Norbert Bornfeld (Essen - Universitäts-Augenklinik)

- 48 KV **Cindy Walter**¹, A. Liekfeld^{1,2} (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Brandenburg - Technische Hochschule Brandenburg)
Management antikoagulativer Therapie bei der chirurgischen Therapie maligner Lidtumore
- 49 KV **Tim Jakob Fischer**, D. Pilger, C. v. Sonnleithner, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Plattenepithelkarzinome der Augenlider - 10 Jahre klinische Erfahrungen
- 50 V **Aline I. Riechardt**¹, H. Westekemper², I. Seibel¹, J. Heufelder^{1,3}, O. Zeitz¹, E. Bertelmann¹, A.M. Jousen¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Essen - Universitäts-Augenklinik, ³Berlin - BerlinProtonen am HZB)
Behandlung diffuser bulbärer und nicht-bulbärer Bindehautmelanome mittels Protonentherapie
- 51 KV **Vladimir Kolpakov**, T. Fischer, C. v. Sonnleithner, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Differentialdiagnostik und Therapie des orbitalen Hämangioperizytoms: Eine Fallserie
- 52 V **Jens Heufelder**^{1,2}, D. Cordini^{1,2}, R. Stark^{1,2}, A. Weber^{1,2}, A.I. Riechardt¹, I. Seibel¹, O. Zeitz¹, A.M. Jousen¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin, ²Berlin - BerlinProtonen am HZB)
Einfluss einer Tamponade auf die Bestrahlung von intraokularen Tumoren
- 53 V **Ira Seibel**¹, D. Eckstein¹, A.I. Riechardt¹, J. Heufelder^{1,2}, A. Böker¹, C. Brockmann¹, O. Zeitz¹, A.M. Jousen¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin, ²Berlin - BerlinProtonen am HZB)
Radiogene Optikusneuropathie - Was können wir therapeutisch machen?

- 54 V **Norbert Bornfeld** (Essen - Universitäts-Augenklinik)
*„Liquid biopsy“ - Eine Option in der Differentialdiagnose
intraokularer Tumoren?*
- 55 R **Antonia M. Jousen¹, Norbert Bornfeld²** (1Berlin - Klinik für
Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Benjamin
Franklin, 2Essen - Universitäts-Augenklinik)
Quiz zu intraokulären Tumoren

16:45 Uhr Schlusswort

Antonia M. Jousen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,
Charité Campus Virchow-Klinikum / Charité Campus Benjamin
Franklin)

Ende der BBAG-Tagung



INTERNATIONAL COUNCIL OF OPHTHALMOLOGY

WOC  **2020**

WORLD OPHTHALMOLOGY CONGRESS

CAPE TOWN 26-29 JUNE
all eyes on Africa

SAMSTAG

Akkreditierter IVOM-Kurs der BBAG mit dem Schwerpunkt „Altersbedingte Makuladegeneration“



- Termin** Freitag, 6. Dezember 2019
08:30 Uhr bis 13:00 Uhr
- Leitung** Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- Hörsaal** Hörsaal West
- Themen**
- 08:30 Uhr **Begrüßung**
Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
Joachim Wachtlin^{1,2} (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
- 08:40 Uhr - **Fluoreszein- und ICG-Angiographie bei exsudativer AMD,**
08:55 Uhr **Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ**
Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)
- 09:00 Uhr - **OCT bei exsudativer AMD, Venenverschlüssen,**
09:20 Uhr **diabetischer Makulopathie und CMÖ**
Gregor Willerding (Berlin - DRK Kliniken Berlin Westend, Klinik für Augenheilkunde)
- 09:25 Uhr - **Pharmakologische und pharmazeutische Grundlagen**
09:40 Uhr **der PDT und IVOM-Therapie**
Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 09:45 Uhr - **Laser- und Injektionstherapie bei der diabetischen,**
10:05 Uhr **Makulopathie inklusive Follow-up Strategie**
Claudia Brockmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
- 10:10 Uhr - **Laser- und Injektionstherapie bei Venenverschlüssen**
10:25 Uhr **Christopher Wirbelauer**
(Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)
- 10:30 Uhr - **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
10:50 Uhr
- 10:55 Uhr - **Aktuelle Studienlage zur Anti-VEGF Therapie bei AMD**
11:15 Uhr **einschließlich Wiederbehandlungsstrategien und Monitoring**
Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
- 11:20 Uhr - **Polypoidale Chorioretinopathie (PCV) und andere**
11:35 Uhr **Sonderformen der neovaskulären AMD - Was ist zu beachten?**
Anne Rübsam (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 11:40 Uhr - **Behandlung des uveitischen MÖ - IVOM- Indikationen bei Uveitis**
11:55 Uhr **Uwe Pleyer** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

- 12:00 Uhr - **Seltene Indikationen für Anti-VEGF und PDT (sek. CNV, Myopie, postentzündlich, AH-Hämangiome, CRCS etc.)**
 12:15 Uhr **Joachim Wachtlin**^{1,2} (1Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, 2Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)
- 12:20 Uhr - **Stellenwert der IVOM bei Erkrankungen des vitreomakulären Interface**
 12:25 Uhr **Nora Beiter** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
- 12:30 Uhr - **Praktische Durchführung und Komplikationsmanagement entscheidend der Richtlinien**
 12:45 Uhr **Bert Müller** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
- 12:50 Uhr - **Aktuelle rechtliche und formale Aspekte der IVOM-Behandlung**
 13:00 Uhr **Joachim Wachtlin**^{1,2} (1Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, 2Neuruppin - Medizinische Hochschule Brandenburg)

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

Am Ende jeden Referats wird eine MC-Frage von den Referenten präsentiert, zur Lernkontrolle abgefragt und die Lösung mit dem Auditorium diskutiert.

Wet-Lab: Basiskurs zur Phakoemulsifikation

Termin

Freitag, 6. Dezember 2019,
 08:30 Uhr bis 12:30 Uhr

ausgebucht!

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

Leitung

Prof. Dr. Eckart Bertelmann (Berlin)
 Priv.-Doz. Dr. Sibylle Winterhalter (Berlin)

Inhalt

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

Achtung

Das Wet-Lab findet nicht auf dem Campus Benjamin Franklin in Steglitz statt!

Teilnehmer

max. 8 Personen

Mit freundlicher Unterstützung von



Seeing beyond

Kurs: Ophthalmologie für Pflegeberufe

Termin	Freitag, 6. Dezember 2019, 08:30 Uhr bis 12:30 Uhr
Leitung	Prof. Dr. Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln) Prof. Dr. Uwe Pleyer (Berlin-Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Hörsaal	Hörsaal Pathologie
Programm	
08:30 Uhr	Begrüßung Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
08:40 Uhr	Lider und Tränenwege Christoph von Sonnleithner (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
09:00 Uhr	Katarakt Christopher Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)
09:20 Uhr	Hornhauttransplantation Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
09:40 Uhr	Schieleration: Warum, wann, wie? Daniel J. Salchow (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
10:00 Uhr	Notfälle in der Augenheilkunde Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Wenn das Auge unter Druck gerät... (Glaukom) Sabine Schmidt (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
11:20 Uhr	Makuladegeneration + OCT-Diagnostik Tim Behme (Berlin - Praxis Potthöfer, Doblhofer, Behme)
11:40 Uhr	„Zucker im Auge...?“ Diabetische Retinopathie Tim Behme (Berlin - Praxis Potthöfer, Doblhofer, Behme)
12:00 Uhr	Netzhautablösung Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
12:20 Uhr	Zusammenfassung Uwe Pleyer (Berlin-Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
ca. 12:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Kursgebühr	Anmeldung bis zum 1.12.2019 € 25,-	Anmeldung ab dem 2.12.2019 € 35,-
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

Vortragende und Vorsitzende

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

Priv.-Doz. Dr. Florian Alten
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1,
Geb. D15
48149 Münster

Dr. Tim Behme
Augenarztpraxis
Dres. Behme / Poththöfer
Ansbacher Straße 13
10787 Berlin

Dr. Nora Beiter
St. Gertrauden-Krankenhaus
Augenabteilung
Paretzer Straße 12
10713 Berlin

Dr. Delia Bendschneider
St. Gertrauden-Krankenhaus
Augenabteilung
Paretzer Straße 12
10713 Berlin

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

Malgorzata Bonsemeyer
Augentagesklinik Oranienburg
Breite Straße 7
16515 Oranienburg

Prof. Dr. Norbert Bornfeld
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55
45122 Essen

Dr. Claudia Brockmann
Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

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. Tim J. Fischer
Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Dominik Frentzel
Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Dr. Rudolf H. Fürstenberg
Praxisrecht -
Dr. Fürstenberg & Partner
Rechtsanwälte
Lokstedter Steindamm 35
22529 Hamburg

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

Daria Greve
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48
12351 Berlin

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

Dr. rer. nat. Jens Heufelder
Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Przemyslaw Ilski
Klinikum
Ernst von Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

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. Vladimir Kolpakov
Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Dr. Uwe Kraffel
Motzstraße 60
10777 Berlin

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

Dr. Kornélia Lenke
Laurik-Feuerstein
Klinikum
Ernst von Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

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

Dr. Andrea Lietz-Partzsch
Augenarztpraxis
Breite Straße 16
14199 Berlin

Dr. Ann-Sophie Lindenberg
Klinikum
Ernst von Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Prof. Dr. Birgit Lorenz
Universitäts-Augenklinik
Friedrichstraße 18
35385 Gießen

Vanessa Lussac
Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Dr. Thomas Macher
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48
12351 Berlin

Priv.-Doz. 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

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

Prof. Dr. Thomas Neß
Universitäts-Augenklinik
Killianstraße 5
79106 Freiburg i. Breisgau

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

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

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

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

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

Dr. Aline I. Riechardt
Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 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

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

Prof. Dr. Helmut G. Sachs
Städtisches Klinikum
Augenklinik
Friedrichstraße 41
01067 Dresden

Prof. Dr. Daniel J. Salchow
Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Dr. Sabine Schmidt
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48
12351 Berlin

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

Priv.-Doz. Dr. Ira Seibel
Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Yana Shamma
Klinikum
Ernst von Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Gabriela Staneva
Klinikum
Ernst von Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Dr. Carsten L. Thannhäuser
Vivantes Klinikum Neukölln
Augenklinik
Rudower Straße 48
12351 Berlin

Dr. Katja Vogt
St. Gertrauden-Krankenhaus
Augenabteilung
Paretzer Straße 12
10713 Berlin

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

Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin
St. Gertrauden-Krankenhaus
Augenabteilung
Paretzer Straße 12
10713 Berlin

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

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

AUGEN^{DER} SPIEGEL

Zeitschrift für Klinik und Praxis

WWW.AUGENSPIEGEL.COM

Aussteller

A.R.C. Laser GmbH
Bessemerstraße 14
90411 Nürnberg
www.arclaser.de

Afidera GmbH
Wittestraße 30 E
13509 Berlin
www.afidera.com

Alimera Sciences
Ophthalmologie GmbH
Cicerostraße 21
10709 Berlin
www.alimera-sciences.de

Allergan GmbH
Stichlingstraße 1
60327 Frankfurt
www.allergan.de

Arandal GmbH
Langenbruchstraße 20a
45549 Sprockhövel
www.arandal.eu

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

ebiga-VISION GmbH
Karl-Marx-Allee 123
10243 Berlin
www.ebiga-vision.com

ELLEX Deutschland GmbH
Carl-Scheele-Straße 16
12489 Berlin
www.ellex.com

GLAUKOS Germany GmbH
Gustav-Stresemann-Ring 1
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

HumanOptics AG
Spardorferstraße 150
91054 Erlangen
www.humanoptics.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.kowa-deutschland.de

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

Aussteller

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

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

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

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

OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de

Optos GmbH
Tiefenbroicher Weg 2
40472 Düsseldorf
www.optos.com

Queisser Pharma GmbH
Schleswiger Straße 74
24914 Flensburg
www.queisser.de

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

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

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

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

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

ZEISS
Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen
www.zeiss.com

VORANKÜNDIGUNG 2020



BERLIN-
BRANDENBURGISCHE
AUGENÄRZTLICHE
GESELLSCHAFT



Die Sommertagung findet am

**Samstag,
den 15. August 2020**

in Berlin

unter der wissenschaftlichen Leitung
von **Herrn Dr. Gregor Willerding**
(Berlin - DRK Kliniken Berlin Westend,
Klinik für Augenheilkunde) statt.



Tagung der Berlin-Brandenburgischen Augenärztlichen Gesellschaft e.V.

am 6. Dezember und 7. Dezember 2019 in Berlin-Steglitz

Bitte Entsprechendes ankreuzen und gut leserlich ausfüllen!

Ich melde mich **verbindlich** zur Tagung an und nehme am gemeinsamen Mittagessen am Samstag, den 7. Dezember 2019

teil nicht teil (Wenn Sie hier nichts ankreuzen, sind Sie für das Mittagessen NICHT angemeldet!)

Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)

BBAG-Tagung 6. und 7. Dezember 2019

Ich bin **BBAG-Mitglied**

- Facharzt
 Assistenzarzt* Rentner
 Arzt o. Anstellung*

Anmeldung	
bis zum	ab dem
1.12.19	2.12.19
€ 35,- /	€ 50,-
€ 10,- /	€ 20,-
€ 10,- /	€ 20,-

Ich bin kein **BBAG-Mitglied** und

- Facharzt
 Assistenzarzt* Rentner
 Student* Arzt o. Anstellung* Orthoptistin
 Pflegepersonal

€ 80,- /	€ 95,-
€ 35,- /	€ 45,-
€ 10,- /	€ 20,-
€ 25,- /	€ 35,-

Preise siehe Programm

IVOM-Kurs 6. Dezember 2019 _____

Ophthalmologie für Pflegeberufe 6. Dezember 2019 _____

*Ermäßigte Tagungsgebühren bedürfen immer einer der Anmeldung beiliegenden Bescheinigung.
Bitte kleben Sie einen Aufkleber mit Ihrer Fortbildungsnummer (EFN/Barcode) auf die Vorderseite dieser Anmeldung!

Frau Herr

Titel Name _____ Vorname _____

Institution/Praxis _____ Anschrift der Institution/Praxis _____

PLZ/Ort _____ Telefon _____

Telefax oder E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Ich bezahle per Überweisung nach Rechnungserhalt an der Tagungskasse
per Kreditkarte: MasterCard VISA American Express

Karten-Nr. _____

Gültigkeitsdauer _____ Kartenprüfnummer (3- oder 4-stellig) _____

Ich bitte um Zusendung der Beitrittsunterlagen der Berlin-Brandenburgischen Augenärztlichen Gesellschaft. Die Mitgliedschaft ist kostenfrei.

Für den oben aufgeführten Kongress bestelle(n) ich/wir folgende Hotelunterkunft:

Anreise: _____

Abreise: _____

Seminaris CampusHotel Berlin****

www.seminaris.de

(ca. 3 km vom Campus Benjamin Franklin entfernt)

Einzelzimmer: € 84,- Doppelzimmer: € 94,-

inkl. Frühstück

Nur noch auf Anfrage

Sonderwünsche und Bemerkungen: _____

Alle Zimmerpreise verstehen sich pro Übernachtung inkl. Bedienung und der jeweils gültigen MwSt. Die Zimmer werden von der Congress-Organisation Gerling GmbH, Düsseldorf, vermittelt. Von dort erhalten Sie eine Bestätigung und Ihre Rechnung. Die Reservierungen werden in der Reihenfolge ihrer Eingänge bearbeitet. Eine frühzeitige Reservierung empfiehlt sich daher. Eine telefonische Reservierung ist nicht möglich. Bei Stornierung nach Unterlagenerstellung wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Liegt die Stornierung darüber hinaus nach der angegebenen Buchungsdeadline für das Hotel oder erfolgt ganz oder teilweise keine Anreise, so kann die Congress-Organisation Gerling GmbH bis zu 100% des vereinbarten Übernachtungspreises in Rechnung stellen.



Wertstraße 23 · D-40549 Düsseldorf
Fax: 0211 / 59 35 60

(Stempel)

**BARCODE-AUFKLEBER
EFN-FORTBILDUNGSNUMMER**

Bitte
ausreichend
frankieren

RÜCKANTWORT

**Congress-
Organisation
Gerling** GmbH

Werftstraße 23

40549 Düsseldorf
DEUTSCHLAND