

PROGRAMM

zur Tagung der

BERLIN-
BRANDENBURGISCHEN
AUGENÄRZTLICHEN
GESELLSCHAFT



Tagungsort:

Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Berlin-Steglitz

Freitag, 7. Dezember 2018

14:00 Uhr - 18:00 Uhr

Samstag, 8. Dezember 2018

09:00 Uhr - 17:15 Uhr

IVOM-Kurs

mit Schwerpunkt
„Altersbedingte
Makuladegeneration“
Freitag, 7. Dezember 2018
08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Wet-Lab Basiskurs

zur Phakoemulsifikation
Freitag, 7. Dezember 2018
08:30 Uhr - 12:30 Uhr

BBAG-Homepage:

www.bbag-augen.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:



Bayer Vital GmbH
geb. K56
51366 Leverkusen
www.bayer.de



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



Berlin Apotheke
Ungeahnte Möglichkeiten.

**Berlin Apotheke Schneider & Oleski oHG
an der Charité**
Luisenstraße 54/55
10117 Berlin
www.berlinapotheke.de



**D.O.R.C.
Deutschland GmbH**
Schießstraße 55
40549 Düsseldorf
www.dorc.eu



Pharm-Allergan GmbH
Westhafenplatz 6-8
60327 Frankfurt
www.allergan.de



**Johnson & Johnson Vision -
AMO Germany GmbH**
Rudolf-Plank-Straße 31
76275 Ettlingen
www.abbottmedicaloptics.com



Geuder AG
Hertzstraße 4
69126 Heidelberg
www.geuder.de

Vorwort zur BBAG

Berlin, im Oktober 2018

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr kann die Nikolaustagung erstmalig wieder am Campus Benjamin Franklin in den wieder eröffneten Räumlichkeiten stattfinden. Wir laden Sie herzlich dazu am **7. und 8. Dezember** ein.

Die Tagung steht in diesem Jahr unter dem Hauptthema „Inflammation“ - Ein Problem, welches uns in allen Bereichen der chirurgischen und konservativen Augenheilkunde begleitet. „Inflammation“ wird aus unterschiedlichen Blickwinkeln in allen Sitzungen der Tagung beleuchtet. Unter anderem sind folgende Referate geplant: **„Postoperatives Makulaödem“** (Prof. Dr. Thomas Wolfensberger, Lausanne/CH). Zur viralen Uveitis erläutert Prof. Dr. Uwe Pleyer, Berlin zusammen mit Dr. Angela Stein, Berlin die aktuellen Therapiestandards.

„Entzündungserkrankungen des kindlichen Auges“ wird aus Sicht des Augenarztes und des Kinderarztes (Dr. Sibylle Winterhalter, Berlin, Prof. Dr. Kirsten Minden, Berlin), sowie **„Ist die diabetische Retinopathie eine Entzündungserkrankung?“** (Prof. Dr. Antonia M. Jousen, Berlin) diskutiert.

In der Sitzung **Neuroophthalmologie** wird das Thema **„Neuroinflammatorische Erkrankungen“** ebenfalls interdisziplinär behandelt:

Sicht der Hirnforschung: **Dr. Susanne Wolf**, Berlin
Sicht des Augenarztes: **Priv.-Doz. Dr. Richard Bergholz**, Berlin
Sicht des Neurologen: **Prof. Dr. Friedemann Paul**, Berlin

Darüber hinaus hat die Programmkommission aus den eingesandten Beiträgen ein buntes Programm aus allen Bereichen der Augenheilkunde zusammengestellt.

Wir freuen uns auf gute Diskussionen mit Ihnen.

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 / 84 45-23 31, Fax: 0 30 / 84 45-44 50
E-Mail: Nadja.Wallbaum@charite.de

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

Programmkommission

Dr. Tim Behme
Prof. Dr. Antonia M. Jousen
Dr. Heinrich Kruse
Prof. Dr. Walter Noske
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

Freitag, 7. Dezember 2018 08:30 Uhr bis 12:30 Uhr
Carl Zeiss Meditec AG, Max-Dohrn-Straße 8-10

IVOM-Kurs

Freitag, 7. Dezember 2018 08:30 Uhr bis 13:00 Uhr
Raum Hörsaal West

Tagungsdauer

Freitag, 7. Dezember 2018 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Samstag, 8. Dezember 2018 09:00 Uhr bis 17:15 Uhr
Hörsaal Hörsaal West

Tagungsbüro

Freitag, 7. Dezember 2018 08:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Samstag, 8. Dezember 2018 08:15 Uhr bis 18:00 Uhr
Raum Kursraum 1

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Freitag, 7. Dezember 2018 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Samstag, 8. Dezember 2018 09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Kaffeeauschank

Flur vor Kursraum 4/5 und Südhalle / Studentenkaffee

Mittagessen

Samstag, 8. Dezember 2018 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 - Online-Tagungsanmeldung -
www.bbag-agen.de**

Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)

Anmeldung	BBAG-Tagung		IVOM-Kurs		Wet-Lab	
	bis 4.12.2018	ab 5.12.2018	bis 4.12.2018	ab 5.12.2018	bis 4.12.2018	ab 5.12.2018
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.

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 **5. Dezember 2018** 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 **5. Dezember 2018** oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungs-gebühr 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-Codex:
Quicktime 7.7®, Windows Media Player 12.0®,
ggf. Laptop-Anschluss

Mediencheck

Vorbereitung Hörsaal West

Vortragsdauer

Referat	12 Minuten inkl. Diskussion
Kurzvortrag	4 Minuten + 2 Minuten Diskussion

BBAG-Mitgliederversammlung

Samstag, 8. Dezember 2018, 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
(Kassenbericht, Wahl der neuen Kassenprüfer)
4. Vorstandswahlen
5. Sommertagung 2019 Stand der Planung und inhaltliche Ausrichtung (Bewerbungen 2020)
6. Wintertagung 2020: Planung - inhaltliche Ausrichtung
7. Verschiedenes

BBAG Tagung



ÖPNV

M-Bus 85 & 285 (Haltestelle: Hindenburgdamm)

Bus 283 (Haltestelle: Klingsorstraße)

Parkplatz

Zufahrt über Hindenburgdamm

Wissenschaftliche Programmübersicht

Freitag, 7. Dezember 2018

14:05 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Katarakt und Uveitis**

16:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung



16:30 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Strabologie und Neuroophthalmologie, Lider**

18:00 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms

Samstag, 8. Dezember 2018

09:00 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Tumore und mehr**

10:30 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung



11:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Glaukom**

12:00 Uhr **BBAG-Mitgliederversammlung**

➤ Tagesordnung

12:30 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung



13:45 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Hornhaut**

15:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung



15:30 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Netzhaut I: Chirurgisch**

16:30 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Netzhaut II: Medikamentös**

17:15 Uhr Ende der BBAG-Tagung

VORANKÜNDIGUNG 2019



BERLIN-

BRANDENBURGISCHE

AUGENÄRZTLICHE

GESELLSCHAFT

Die Sommertagung findet am

Samstag, den 24. August 2019

in Potsdam

unter der wissenschaftlichen Leitung von

Frau Professor Dr. Anja Liekfeld

(Potsdam - Klinikum Ernst von Bergmann, Klinik für Augenheilkunde) statt.

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 7. Dezember 2018

- 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**
 ➔ **Katarakt und Uveitis**
- 16:00 Uhr Vorsitz: Anja Liekfeld** (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde,
 Klinikum Ernst von Bergmann)
Uwe Pleyer (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,
 Charité Campus Virchow-Klinikum)
- 01 KV Ann-Sophie Lindenberg¹, J. Storsberg², A. Liekfeld¹**
 (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde,
 Klinikum Ernst von Bergmann, ²Potsdam-Golm - Fraunhofer IAP,
 Wissenschaftspark Golm)
Eingetrübte Intraokularlinsen - Eine Analyse
- 02 KV Magdalena Zülsdorff-Utke, S. Nincke, A. Liekfeld**
 (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)
*Stellt die Therapie mit Tamsulosin ein Risiko für den
 Katarakt-Patienten dar?*
- 03 KV Thomas Pahlitzsch¹, M.L. Pahlitzsch¹, L. Herzog¹, U. Sumarni¹,
 M. Pahlitzsch²** (¹Berlin - Augenklinik am Wittenbergplatz,
²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
*Brillenfreiheit myoper Patienten: Langzeitverlauf und
 Patientenzufriedenheit nach ICL-Implantation*
- 04 KV Daniel J. Salchow, L. Wernecke, N. Reichart, O. Strauß**
 (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus
 Virchow-Klinikum)
*Auf dem Weg zur Nachstarprophylaxe:
 Kindliche Linsenzellen in Kultur*
- 05 R Thomas Wolfensberger**
 (Lausanne/CH - Universitäts-Augenklinik)
Postoperative Makulaödeme
- 06 R Uwe Pleyer** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,
 Charité Campus Virchow-Klinikum)
Viral assoziierte anteriore Uveitis
- 07 R Angela Stein** (Berlin - Labor Berlin - Charité Vivantes GmbH)
*Antivirale Therapie und Diagnostik von Herpesviren -
 Neue Entwicklungen aus der Sicht der Virologie*

FREITAG



- 08 KV** **Therese Walla**, M. Lenglinger, U. Pleyer (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Biomorphologische Befunde bei CMV-assoziiertes anteriorer Uveitis
- 09 KV** **Judith Rademacher**^{1,2}, V. Rios Rodriguez¹, F. Proft¹, A.-K. Weber¹, L. Spiller¹, B. Muche¹, U. Pleyer³, D. Poddubnyy¹ (¹Berlin - Rheumatologie, Charité Campus Benjamin Franklin, ²Berlin - Berlin Institute of Health (BIH), ³Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Früherkennung einer axialen Spondyloarthritis bei Patienten mit akuter anteriorer Uveitis
- 10 R** **Sibylle Winterhalter** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Entzündungserkrankungen des kindlichen Auges - Aus Sicht des Augenarztes
- 11 R** **Kirsten Minden** (Berlin - Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin)
Entzündungserkrankungen des kindlichen Auges - Aus Sicht des Kinderarztes
- 12 KV** **Jan Klonner**¹, U. Pleyer¹, M. Worm², G. Heine², A.M. Jousen¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Klinik für Dermatologie der Charite)
Entzündliche Augenveränderungen unter Dupilumab-Therapie
- 16:00 Uhr**
☚ **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16:30 Uhr**
- 16:30 Uhr** **II. Wissenschaftliche Sitzung** **Hörsaal West**
☚ **Strabologie und Neuroophthalmologie, Lider**
- 18:00 Uhr** **Vorsitz: Daniel J. Salchow** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Klaus W. Rüter (Berlin - Augenarztpraxis Prof. Rüter)
- 13 KV** **Daniela Nürnberg**, M. Rossel, A.M. Jousen, S. Schönfeld (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
Chirurgische Möglichkeiten bei Trochlearisparese
- 14 KV** **Shideh Schönfeld**, M. Rossel, A.M. Jousen, D.J. Salchow (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
Chirurgische Therapie bei hoher Myopie mit Diplopie

- 15 KV **Nora Schulze, A. Liekfeld** (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)
Therapeutische Relevanz der Arterienbiopsie und aktuelle Bedeutung der Duplexsonographie in der Diagnostik der Arteriitis temporalis
- 16 KV **Friederike Meißner¹, S. Schönfeld¹, R. Bergholz²**
(¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Campus Benjamin Franklin, ²Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Diagnosen und Differentialdiagnosen von retinalen und durch Optikus-Pathologien verursachte Gesichtsfelddefekten - Wann ist eine elektrophysiologische Zusatzdiagnostik sinnvoll?
- 17 KV **Björn Meyer, B. Schlay, C. Meltendorf**
(Berlin - Beuth Hochschule für Technik)
Einfluss von Ethanol auf die Kontrast- und Blendempfindlichkeit
- 18 KV **Christine Stamm** (Berlin - Beratungsstelle für Menschen mit Sehbehinderung)
Beratungsstelle für Menschen mit Sehbehinderung 3.0
- 19 R **Richard Bergholz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Neuroinflammatorische Erkrankungen - Sicht des Augenarztes
- 20 R **Susanne Wolf** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Neuroinflammatorische Erkrankungen - Sicht der Hirnforschung
- 21 R **Friedemann Paul** (Berlin - Charité - Universitätsmedizin, Exzellenzcluster NeuroCure)
Retina-Veränderungen bei neuroinflammatorischen Erkrankungen

18:00 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms

FREITAG

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 8. Dezember 2018

09:00 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

➔ **Tumore und mehr**

10:00 Uhr **Vorsitz:** Ira Seibel (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
Norbert Bornfeld (Essen - Universitäts-Augenklinik)

Tumorquiz

Antonia M. Jousen, Aline I. Riechard, Ira Seibel,
Gregor Willerding (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,
Charité Campus Virchow-Klinikum/Campus Benjamin Franklin)

- 22 KV **Malte W.M. Zorn¹, A. Gorys¹, C. Ulrich²,
C. von Sonleithner¹, E. Bertelmann¹**
(¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus
Virchow-Klinikum, ²Berlin - Klinik für Dermatologie,
Charité Campus Mitte)
Merkelzellkarzinom des Augenlides: Eine Fallserie
- 23 KV **Dobrin Kolarov, S. Jurkiewicz, C. Wirbelauer**
(Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)
*Behandlung von Lidtumoren nach Einführung
des neuen Krebsregisters*
- 24 KV **Josefine Urban, T. Bonaventura, A.M. Jousen, I. Seibel**
(Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Campus Benjamin Franklin)
*Vergleich der Therapien bei CD-20 positiven Lymphomen
der Konjunktiva*
- 25 KV **Eckart Bertelmann, D. Pilger**
(Berlin - Klinik für Augenheilkunde,
Charité Campus Virchow-Klinikum)
*Mundschleimhauttransplantation:
Die Bandbreite der möglichen Anwendungen*

10:30 Uhr

➔ Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:00 Uhr

11:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West



Glaukom

- 12:00 Uhr **Vorsitz:** Sibylle Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Christopher Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)
- 26 KV Milena Pahlitzsch, A.M. Davids, A. Parisa, M.W.M. Zorn, M.K.J. Klamann, E. Bertelmann, N. Torun, S. Winterhalter, A.K. Maier-Wenzel (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Selektive Lasertrabekuloplastik im Vergleich zu minimal-invasiver Glaukomchirurgie (MIGS)
- 27 KV Marta Natalia Tubielewicz¹, J. Steinbrück¹, J. Wachtlin^{1,2} (1Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, 2Brandenburg - Augenklinik, Städtisches Klinikum, Medizinische Hochschule Brandenburg)
Erfahrungen mit der Ahmed-Valve-Implantation bei therapieresistentem Glaukom
- 28 KV Antonia Berthold, J. Wächter, M. Lechterbeck, A. Ferache, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)
Klinischer Wirkungsvergleich von Mitomycin-C bei der gedeckten Sklerotomie: subkonjunktival (0,01 %) versus episklerales Schwämmchen (0,02 %)
- 29 KV Robert Naffouje¹, D. Bendschneider¹, H. Hofmayer¹, K.v. Randow¹, J. Wachtlin^{1,2} (1Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, 2Brandenburg - Augenklinik, Städtisches Klinikum, Medizinische Hochschule Brandenburg)
Welche Patienten profitieren besonders von welcher operativen Variante der Kanaloplastik?
- 30 KV Sabine Schmidt, A. Guoziz, C. Thannhäuser, S. Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
Drucksenkende Operation mit dem XEN®-Gelimplantat - Erste klinische Erfahrungen
- 31 KV Katja Vogt¹, D. Bendschneider¹, H. Hofmayer¹, J. Wachtlin^{1,2} (1Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, 2Medizinische Hochschule Brandenburg)
6-Monats-Ergebnisse nach XEN-Stent-Implantation bei Glaukompatienten
- 32 KV Markus A. Kathke¹, A. Sturm¹, W. Noske^{1,2} (1Brandenburg - Augenklinik, Städtisches Klinikum, 2Medizinische Hochschule Brandenburg)
Pars-plana-aspiration (PPA) als minimalinvasiver Eingriff zur akuten Volumen- und Druckentlastung des hinteren Augensegmentes

SAMSTAG

- 33 KV Annette Sturm¹, M. Kathke¹, W. Noske^{1,2}**
(¹Brandenburg - Augenklinik, Städtisches Klinikum,
²Medizinische Hochschule Brandenburg)
Glaukom-OCT: Längsschnittuntersuchungen an Normalaugen
- 34 KV Philipp Kaiser¹, D. Bendschneider¹, J. Wachtlin^{1,2}**
(¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden
Krankenhaus, ²Medizinische Hochschule Brandenburg)
*Retrospektive Auswertung eines OCT-basierten
Ziendruckrechners beim Offenwinkelglaukom*
- 12:00 Uhr BBAG-Mitgliederversammlung Hörsaal West**
➔ **Tagesordnung**
- 12:30 Uhr siehe Seite 5**
- 12:30 Uhr**
➔ **Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung**
- 13:45 Uhr**
- 13:45 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung Hörsaal West**
➔ **Hornhaut**
- 15:00 Uhr Vorsitz: Anna-Karina Maier-Wenzel** (Berlin - Klinik für
Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Peter Rieck (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde,
Schlosspark-Klinik)
- 35 KV Siri Roßberg¹, U. Pleyer², S. Lau¹** (¹Berlin - Charité
Universitätsmedizin, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt
Pneumologie und Immunologie mit Intensivmedizin, ²Berlin -
Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
*Omalizumab bei 3 Patienten mit schwerer vernaler
Keratokonjunktivitis*
- 36 KV Duy-Thoai Pham¹, X.C. Le², T.T.N. Nguyen², M.N. Duong²,**
X.H. Nguyen² (¹Berlin - Augenzentrum Lichterfelde West,
²Hanoi/VN - Vietnam National Institute of Ophthalmology,)
*Kataraktchirurgie destabilisiert die Benetzung der
Augenoberfläche*
- 37 KV Tobias Brockmann^{1,2}, C. Brockmann^{1,2}, N. Torun¹, U. Pleyer¹,**
E. Bertelmann¹ (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité
Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Berlin Institute of Health (BIH))
*Bedeutung des Complement-Systems während der cornealen
Wundheilung anhand von klinischen Fällen*

- 38 KV Sandra Kroll, S. Nincke, A. Liekfeld** (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)
Operatives Outcome peripherer cornealer Ulcera autoimmuner Genese
- 39 KV Gerrit A. vom Brocke, T. Dietrich-Ntoukas, E. Bertelmann** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Keratoplastik à chaud bei infektiöser Keratitis - Keimspektrum und Erfolgchancen
- 40 KV Kerstin Eller¹, J. Schroeter², C. Meltendorf¹** (¹Berlin - Beuth Hochschule für Technik, Augenoptik/Optomietrie, Berlin, ²Berlin - Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Transfusionsmedizin, Universitätsgewebebank, Hornhautbank)
Einfluss von Kryoprotektoren auf die korneale Endothelzelldichte
- 41 KV Peter Rieck¹, C. Cazorla², M.-C. Antheriou²** (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik, ²Genf/CH - Institut für Zellforschung und Biomaterialien, HUG)
Zellen aus dem Labor für die DMEK?
- 42 KV Necip Torun, J. Schroeter, A.K. Maier-Wenzel, T. Dietrich-Ntoukas, E. Bertelmann, D. Pilger** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Ergebnisse der DMEK unter der Anwendung von Transplantaten pseudophaker Spenderaugen
- 43 KV Enken Gundlach, S. Winterhalter, D. Pilger, T. Dietrich-Ntoukas, N. Torun, A.K. Maier-Wenzel** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Schwierige DMEK- Wie sind unsere Langzeitergebnisse?
- 44 KV Daniel Pilger, N. Torun** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
DROP-Trial (DMEK Replacement Of Peribulbar anesthesia Trial)
- 45 KV Tina Dietrich-Ntoukas, N. Torun, A.-K. Maier-Wenzel** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Transplantatversagen und Transplantatabstoßung nach DMEK-Operation
- 46 KV Anna-Karina Maier-Wenzel, D. Pilger D. E. Gundlach, S. Winterhalter, A.M. Jousen, T. Dietrich-Ntoukas, N. Torun** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Management postoperativer Augendruckerhöhung im Langzeitverlauf nach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty

15:00 Uhr



Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15:30 Uhr

SAMSTAG

15:30 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West



Netzhaut I: Chirurgisch

- 16:30 Uhr **Vorsitz: Antonia M. Jousen** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum und Campus Benjamin Franklin)
Joachim Wachtlin (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
- 47 KV **Amelie Gabel-Pfisterer¹**, D. Böhringer², H. Agostini²
 (¹Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann, ²Freiburg i. Br. - Augenklinik, Universitätsklinikum Freiburg i. Br.)
Berlin - Hauptstadt der Durchgeknallten?
- 48 KV **Matthias A. Lenglinger**, M.W.M. Zorn, D. Pilger, M. Rossel, C.v. Sonnleithner, D. Salchow, E. Bertelmann (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Okuläre Verletzungen durch Feuerwerkskörper - Eine retrospektive klinische Analyse der Jahreswechsel 2014 - 2017
- 49 KV **Ira Seibel**, B. Müller, T. Dietrich-Ntoukas, O. Zeitz, A.M. Jousen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
What to peel, what not to peel?
- 50 KV **Nora Beiter**, H. Walle, J. Wachtlin (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
Vitrektomie ohne Perfluorcarbone bei Abaltio retinae
- 51 KV **Sophie Hubich**, A. Foerster, C. Wirbelauer (Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)
Operative Behandlung von großen Makulaforamina mittels ILM-Flap
- 52 KV **Joachim Wachtlin^{1,2}** (¹Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus, ²Medizinische Hochschule Brandenburg)
Pars-plana-Vitrektomie mit ILM FLAP Technik bei Makulopathie bei Grubenpapille
- 53 KV **Laura Wernecke**, O. Zeitz, A.M. Jousen, B. Müller (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
IVOM - Ein komplikationsarmer Eingriff?
- 54 KV **Claudia Brockmann**, U. Schrifl, J. Löwen, O. Zeitz, A.M. Jousen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Vaskuläre Morphologie in der OCT-Angiographie bei epiretinaler Gliose
- 55 KV **Cindy Walter**, A. Liekfeld, A. Gabel-Pfisterer (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)
Intravitreale anti-VEGF- bzw. - Steroidtherapie oder Vitrektomie mit Membranpeeling bei epiretinaler Gliose mit Makulaödem?

16:30 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

Hörsaal West

Netzhaut II: Medikamentös

- 17:15 Uhr **Vorsitz:** **Oliver Zeitz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
Sabine Aisenbrey (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
- 56 R **Norbert Bornfeld**
(Essen - Universitäts-Augenklinik)
Behandlung der proliferativen diabetischen Retinopathie - Doch kein Paradigmenwechsel?
- 57 R **Antonia M. Jousen** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Benjamin Franklin)
Die diabetische Retinopathie - Eine Entzündungskrankheit?
- 58 KV **Oliver Zeitz, A.M. Jousen**
(Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Campus Benjamin Franklin)
Kombinierte VEGF-A und Angiopoetin-2 Blockade: Die Zukunft der Behandlung von neovaskulärer Makulaerkrankungen mit entzündlicher Komponente?
- 59 KV **Anne Rübsam^{1,2}, L. Wernecke¹, J. Löwen¹, D. Pohlmann^{1,2}, O. Zeitz¹, A.M. Jousen¹** (¹Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, ²Berlin - Berlin Institute of Health (BIH))
Verhalten SD-OCT detektierbarer Hyperreflektiver Foci bei Patienten mit diabetischem Makulaödem unter Therapie mit anti-VEGF-Hemmern und Dexamethasonimplantaten
- 60 KV **Anja-Maria Davids, J. Löwen, A. Böker, A.I. Riehardt, I. Seibel, A.M. Jousen** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
Prospektive Untersuchung der Makulasensitivität von Patienten mit zentralem, perifovealen Aderhautmelanomen nach Protonentherapie
- 17:15 Uhr **Schlusswort**
Antonia M. Jousen (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Charité Campus Benjamin Franklin)

Ende der BBAG-Tagung**SAMSTAG**

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

- Termin** Freitag, 7. Dezember 2018, 08:30 Uhr - 13:00 Uhr
- Raum** Hörsaal West
- Gebühren** s. Tagungsgebühren Seite 3
- Leitung** **Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 08:30 Uhr **Begrüßung**
Joachim Wachtlin (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
Oliver Zeitz (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 08:40 Uhr - **Fluoreszein- und ICG-Angiographie bei exsudativer AMD, Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ**
08:55 Uhr **Ameli Gabel-Pfisterer** (Potsdam, Ernst von Bergman Klinikum)
- 09:00 Uhr - **OCT bei der exsudativen AMD, Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ**
09:20 Uhr **Gregor D. Willerding** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, DRK Kliniken Berlin-Westend)
- 09:25 Uhr - **Pharmakologische und pharmazeutische Grundlagen der PDT und IVOM-Therapie**
09:40 Uhr **Oliver Zeitz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 09:45 Uhr - **Laser- und Injektionstherapie bei der diabetischen Makulopathie, inklusive Follow-up Strategie**
10:05 Uhr **Tina Dietrich-Ntoukas** (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 - **Pause**
10:50 Uhr
- 10:55 Uhr - **Aktuelle Studienlage zur Anti-VEGF-Therapie bei AMD einschließlich Wiederbehandlungsstrategien und Monitoring**
11:15 Uhr **Sabine Aisenbrey** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
- 11:20 Uhr - **Polypoidale Chorioretinopathie (PCV) und andere Sonderform der neovaskulären AMD - Was ist zu beachten?**
11:35 Uhr **Aline I. Riechardt** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 11:40 Uhr - **Behandlung des uveititischen MÖ - IVOM-Indikationen bei Uveitis**
11:55 Uhr **Uwe Pleyer** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

- 12:00 Uhr - **Stellenwert der IVOM bei Erkrankungen des vitreomakulären Interface**
12:10 Uhr
Nora Beiter (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
- 12:15 Uhr - **Seltene Indikationen für Anti-VEGF und PDT (sek. CNV, Myopie, postentzündlich, AH Hämangiome, RCS etc.)**
12:25 Uhr
Ira Seibel (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 12:30 Uhr - **Praktische Durchführung und Komplikationsmanagement entsprechend der Richtlinien**
12:45 Uhr
Delia Bendschneider (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
- 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, 2Medizinische Hochschule Brandenburg)
- ca. 13:00 Uhr **Ende des Kurses**

Wet-Lab: Basiskurs zur Phakoemulsifikation

Termin Freitag, 7. Dezember 2018,
08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

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



Leitung Prof. Dr. Eckart Bertelmann, Priv.-Doz. Dr. Necip Torun,
Dr. Sibylle Winterhalter (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,
Charité Campus Virchow-Klinikum)

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 Tunnelschnitttechnik, die Durchführung der Kapsulorhexis, die eigentliche Phakoemulsifikation und die Kunstlinsenimplantation gelegt. Auf bedeutsame Unterschiede zum humanen Auge wird jeweils hingewiesen. Die Arbeit in einer kleinen Gruppe soll den Teilnehmern ermöglichen, den Ablauf der Operation von „vorne bis hinten“ unter Anleitung durchzuspielen und ein Gespür für die Wichtigkeit der sauberen Durchführung jedes einzelnen Schrittes zu entwickeln, um eine sukzessive Kumulierung von Problemen bei der Operation zu vermeiden.

Teilnehmer max. 10 Personen

Gebühren s. Tagungsgebühren Seite 3

ausgebucht!

Anfahrt S- und U-Bhf Jungfernheide gegenüber des Eingangs des Biotechnologieparks, auf dem Gelände befindet sich die Carl Zeiss Meditec AG

Vortragende und Vorsitzende

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

Priv.-Doz. Dr. Richard Bergholz
 Charité - Universitätsmedizin
 Berlin
 Campus Virchow-Klinikum
 Klinik für Augenheilkunde
 Augustenburger Platz 1
 13353 Berlin

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

Antonia Berthold
 Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH
 Brebacher Weg 15
 12683 Berlin

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

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

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

Kerstin Eller
 Beuth Hochschule
 für Technik Berlin
 FB VII - Augenoptik / Optometrie
 Kurfürstenstraße 141
 10785 Berlin

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

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

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

Sophie Hubich
 Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH
 Brebacher Weg 15
 12683 Berlin

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

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

Dr. Markus Kathke
 Städtisches Klinikum
 Brandenburg GmbH
 Augenklinik
 Hochstraße 29
 14770 Brandenburg

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

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

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

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

Friederike Meißner
 Charité-Universitätsmedizin
 Berlin
 Campus Benjamin Franklin
 Klinik für Augenheilkunde
 Hindenburgdamm 30
 12200 Berlin

Björn Meyer
Beuth Hochschule für Technik
Berlin
FB VII - Augenoptik / Optometrie
Kurfürstenstraße 141
10785 Berlin

Prof. Dr. Kirsten Minden
Deutsches Rheuma-Forschungs-
zentrum Berlin
Kinder- und Rheumatologie
Charitéplatz 1
10117 Berlin

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

Dr. Daniela Nürnberg
Charité-Universitätsmedizin
Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

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

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

Prof. Dr. Friedemann Paul
Charité - Universitätsmedizin
Exzellenzcluster NeuroCure
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Prof. Dr. Duy-Thoi Pham
Augenzentrum Lichterfelde-West
Drakestraße 31/32
12205 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. Judith Rademacher
Charité-Universitätsmedizin
Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Gastroenterologie,
Infektiologie
und Rheumatologie
Hindenburgdamm 30
12203 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. Siri Roßberg
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Pädiatrie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

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

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

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

Nora Schulze
Klinikum Ernst
von Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

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

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

Dr. Angela Stein
Labor Berlin - Charité Vivantes
GmbH
Laboratoriumsmedizin CVK
Sylter Straße 2
13353 Berlin

Dr. Annette Sturm
Städtisches Klinikum
Brandenburg GmbH
Augenklinik
Hochstraße 29
14770 Brandenburg

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

Marta Natalia Tubielewicz
St. Gertrauden-Krankenhaus
Augenabteilung
Paretzer Straße 12
10713 Berlin

Josefine Urban
Charité-Universitätsmedizin
Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

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

Dr. Gerrit A. vom Brocke
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

Therese Walla
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

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

Laura Wernecke
Charité-Universitätsmedizin
Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

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

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

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

Prof. Dr. Thomas J. Wolfensberger
Université de Lausanne
Hôpital Ophtalmique Jules Gonin
15, Avenue de France
1004 Lausanne
Schweiz

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

Malte W.M. Zorn
Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Augenheilkunde
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Magdalena Zülsdorff-Utke
Klinikum Ernst von Bergmann
gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

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.alimerasciences.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.bayer.de

Beaver-Visitec International, Ltd.
Tullastraße 4
69126 Heidelberg
www.beaver-visitec.com

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

D.O.R.C. Deutschland GmbH
Schießstraße 55
40549 Düsseldorf
www.dorc.eu

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

Geuder AG
Hertzstraße 4
69126 Heidelberg
www.geuder.de

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

HOYA Surgical Optics GmbH
De-Saint-Exupéry-Straße 10
60549 Frankfurt/Main
www.HOYA.com

SurgicalOptics
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/>

Aussteller

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

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

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
2178 Puchheim
www.omnivision.de

Pharm-Allergan GmbH
Westhafenplatz 6-8
60327 Frankfurt
www.allergan.de

Plusoptix GmbH
Neumeyerstraße 48
90411 Nürnberg
www.plusoptix.de

Fritz Ruck GmbH
Ernst-Abbe-Straße 30b
52249 Eschweiler
www.ruck-gmbh.de

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

Santhera (Germany) GmbH
Arnulfstraße 199
80634 München
www.santhera.de

Shire Deutschland GmbH
Friedrichstraße 149
10117 Berlin
www.shire.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 GmbH
Kurfürstendamm 21
10719 Berlin
www.visufarma.com

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



Tagung der Berlin-Brandenburgischen Augenärztlichen Gesellschaft e.V.

am 7. Dezember und 8. Dezember 2018 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 8. Dezember 2018

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

Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)

BBAG-Tagung 7. und 8. Dezember 2018

Ich bin **BBAG-Mitglied**

- Facharzt
 Assistenzarzt* Rentner
 Arzt o. Anstellung*

Anmeldung	
bis zum	ab dem
4.12.18	5.12.18
€ 35,- / € 50,-	
€ 10,- / € 20,-	
€ 10,- / € 20,-	

Ich bin kein **BBAG-Mitglied** und

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

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

Preise siehe Programm

IVOM-Kurs 7. Dezember 2018

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

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. 3km vom Campus Benjamin Franklin entfernt)

- Einzelzimmer: € 95,- Doppelzimmer: € 122,-
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

Wertstraße 23

40549 Düsseldorf
DEUTSCHLAND