

# PROGRAMM

zur Tagung der

**B**ERLIN-  
**B**RANDENBURGISCHEN  
**A**UGENÄRZTLICHEN  
**G**ESELLSCHAFT



## Kursort:

Charité -  
Universitätsmedizin  
Berlin, CBF  
Berlin-Steglitz

## Tagungsort:

STATION Berlin

**Freitag, 11. Dezember 2020**

08:30 Uhr - 12:30 Uhr

13:30 Uhr - 18:00 Uhr

## Ophthalmologie für Pflegeberufe

Freitag, 11. Dezember 2020 08:30 Uhr - 12:30 Uhr

## IVOM-Kurs mit Schwerpunkt

„Altersbedingte Makuladegeneration

Freitag, 11. Dezember 2020 13:30 Uhr - 18:00 Uhr

**Samstag, 12. Dezember 2020**

09:00 Uhr - 18:00 Uhr

BBAG-Homepage:

[www.bbag-augen.de](http://www.bbag-augen.de)

## Sponsoren

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

 **MediosApotheke**

„MediosApotheke an der Charité  
FachApotheke Ophthalmologie Anike  
Oleski e. Kfr.  
Luisenstraße 54/55 · 10117 Berlin  
[www.mediosapotheker.de](http://www.mediosapotheker.de)



**Bayer Vital GmbH**  
Geb. K56 · 51366 Leverkusen  
[www.gesundheit.bayer.de](http://www.gesundheit.bayer.de)

 **NOVARTIS**

**Novartis Pharma GmbH**  
Roonstraße 25 · 90429 Nürnberg  
[www.novartis.de](http://www.novartis.de)

 **URSAPHARM**  
Arzneimittel GmbH

**Ursapharm Arzneimittel GmbH**  
Industriestraße 35 · 66129 Saarbrücken  
[www.ursapharm.de](http://www.ursapharm.de)

 **afidera**  
VERTRAUEN IM BLICK

**Afidera GmbH**  
Wittestraße 30 E · 13509 Berlin  
[www.afidera.com](http://www.afidera.com)

 **GLAUKOS**  
Changing Perspectives

**GLAUKOS Germany GmbH**  
Klingholzstraße 7 · 65189 Wiesbaden  
[www.glaukos.com](http://www.glaukos.com)

 **oertli**  
SWITZERLAND

**Oertli Instrumente Deutschland GmbH**  
Otto-Wagner-Straße 1 · 82110 Germering  
[www.oertli-instruments.com](http://www.oertli-instruments.com)

 **Allergan**

**Allergan GmbH**  
Stichlingstraße 1 · 60327 Frankfurt  
[www.allergan.de](http://www.allergan.de)

**BAUSCH + LOMB**

**Bausch + Lomb**  
Brunsbütteler Damm 165-173 · 13581 Berlin  
[www.bausch-lomb.de](http://www.bausch-lomb.de)

 **HUMANOPTICS**

**HumanOptics AG**  
Spardorferstraße 150 · 91054 Erlangen  
[www.humanoptics.com](http://www.humanoptics.com)

 **Johnson & Johnson** VISION

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

 **SCHWIND**

**SCHWIND eye-tech-solutions GmbH**  
Mainparkstraße 6-10 · 63801 Kleinostheim  
[www.eye-tech-solutions.com/de](http://www.eye-tech-solutions.com/de)

 **Théa**  
let's open our eyes

**Théa Pharma GmbH**  
Schillerstraße 3 · 10625 Berlin  
[www.theapharma.de](http://www.theapharma.de)

 **OmniVision**  
Freude am Sehen

**OmniVision GmbH**  
Lindberghstraße 9 · 82178 Puchheim  
[www.omnivision.de](http://www.omnivision.de)

## Vorwort zur BBAG

Berlin, im Oktober 2020

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr ist vieles anders. So muss auch die traditionelle Wintertagung der BBAG ganz unter dem Zeichen von Corona stehen.

Anders als in den früheren Jahren haben wir das wissenschaftliche Programm der aktuellen Situation angepasst und stellen Ihnen anhand von Übersichtsreferaten aus den Kliniken der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft aktuelle Themen aus verschiedenen Bereichen der Augenheilkunde vor. Sie können sich auf ein umfassendes Themenspektrum freuen.

Ein besonderer Genuss wird sicher auch das Referat von Herrn Professor Dr. Rohrbach (Tübingen) zum Graefe-Jahr sein.

Unsere Veranstaltung wird diesmal mit einem Live-Konzert und einem der Coronazeit angemessenen Abendessen ausklingen. Wir haben hierzu zwei international bekannte Berliner Künstler gewinnen können.

Wie bereits erprobt, werden wir eine eintägige gemischte Präsenz- und Online Tagung anbieten. Nach Absprache mit den Gesundheitsämtern haben wir uns für die Räumlichkeiten der Station Berlin im Gleisdreieck entschieden. Hier ist mehr als der vorgeschriebene Platz pro Besucher vorhanden. Wir haben Sorge getragen, dass die kulinarische Versorgung dezentral erfolgt und auch die Industrieausstellung ausreichend Fläche zur Verfügung hat.

Dennoch ist es wichtig, dass wir Infektionsrisiken minimieren und uns gegenseitig schützen. Wir können daher nur 200 Teilnehmer zulassen, die Plätze werden nach der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Wir bitten zu beachten, dass ausschließlich vorherige elektronische Anmeldungen möglich sind, eine on-site Anmeldung ist nicht möglich. Ohne persönlichen Mund-Nasenschutz ist leider kein Einlass möglich. Das Tragen eines persönlichen MNS ist obligat.

Am Vortag der Tagung findet der IVOM-Kurs und die Fortbildung für das nicht-ärztliche Assistenzpersonal in den Räumlichkeiten des Campus Benjamin Franklin (Hörsaal West) statt. Hierzu ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich.

Wir freuen uns auf Ihr Interesse und Ihre Teilnahme - sei es persönlich in der Station Berlin oder online.

Herzlichen Gruß

Für den Vorstand der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft

Ihre

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

**Dr. Tim Behme**  
BBAG-Vorstandsvorsitzender

**Professor Dr. Sabine Aisenbrey**  
Vivantes Klinikum Neukölln Berlin  
Augenklinik

**Dr. Heinrich Kruse**  
Augenärztliche Gemeinschaftspraxis  
Berlin Clayallee

**Professor Dr. Uwe Pleyer**  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum

**Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin**  
St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin  
Augenabteilung

### Bitte beachten Sie:

Eine Mitgliederversammlung in diesem Jahr kann unter den gegebenen Umständen nicht ordnungsgemäß stattfinden. Zur diesjährigen Jahresversammlung war die Wahl des Vorstands vorgesehen. Nach Rücksprache mit dem Registergericht Charlottenburg ist die Verschiebung auf das Folgejahr statthaft.

Als Mitglied der BBAG haben Sie das Recht, eine außerordentliche Mitgliederversammlung zu beantragen. Liegen Anträge von mehr als einem Viertel der Mitglieder vor, würde der Vorstand zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu Neuwahlen in einer Anwesenheitssitzung der Mitglieder einladen.

# Allgemeine Hinweise

## Tagungsleitung

**Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Jousen**  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Augenheilkunde  
Campus Benjamin Franklin (CBF)  
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin (Steglitz)  
Telefon: 0 30 / 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 (Wedding)

## Programmkommission

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

**HINWEIS: Die Kurse am 11. Dezember 2020 finden nicht in der STATION Berlin statt!**

## Kursort

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

## IVOM-Kurs

Freitag, 11. Dezember 2020	13:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Hörsaal West	siehe Seite 18 - 19

## Ophthalmologie für Pflegeberufe

Freitag, 11. Dezember 2020	08:30 Uhr bis 12:30 Uhr
Hörsaal West	siehe Seite 20 - 21

## Tagungsort der BBAG

STATION Berlin  
Luckenwalder Straße 4-6, 10963 Berlin

## Tagungsdauer

Samstag, 12. Dezember 2020	09:00 Uhr bis 18:00 Uhr
----------------------------	-------------------------

## Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Im CBF	
Freitag, 11. Dezember 2020	08:00 Uhr bis 18:00 Uhr
In der STATION	
Samstag, 12. Dezember 2020	08:15 Uhr bis 18:00 Uhr

## Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Samstag, 12. Dezember 2020	10:00 Uhr bis 16:30 Uhr
----------------------------	-------------------------

## Kongressorganisation und BBAG-Mitgliederverwaltung

Congress-Organisation Gerling GmbH  
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf  
Telefon: 02 11 / 59 22 44, Telefax: 02 11 / 59 35 60  
E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de

## BBAG-Infoline & Tagungstelefon

02 11 / 5 37 02 33

## BBAG-Homepage - Onlineanmeldung

[www.bbag-auge.de](http://www.bbag-auge.de)

### Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)

	BBAG-Tagung		Teilnahme online		IVOM-Kurs (nur Präsenz)	OAP-Progr. (nur Präsenz)	Empfang & Konzert
	bis 1.12.	ab 2.12.	bis 1.12.	ab 2.12.			
<b>Anmeldung</b>							
<b>BBAG-Mitglieder:</b>							
Facharzt	€ 45,-	€ 60,-	€ 30,-	€ 40,-	€ 90,-		€ 20,-
Assistenzarzt*, Rentner Arzt ohne Anstellung*	€ 25,-	€ 35,-	€ 15,-	€ 25,-	€ 70,-		€ 20,-
<b>Nichtmitglieder:</b>							
Facharzt	€ 80,-	€ 95,-	€ 55,-	€ 65,-	€ 120,-		€ 20,-
Assistenzarzt*, Rentner Student*, Arzt ohne Anstellung* Orthoptistin	€ 40,-	€ 50,-	€ 20,-	€ 30,-	€ 100,-		€ 20,-
<b>Ophthalmologisches Assistenzpersonal</b>						€ 35,-	

\* Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnehmergebühren muss **vorab** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

In den Tagungsgebühren 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!

**Video- und Fotoaufnahmen:** Während der Tagungen werden Live-Videos für die Übertragung als Onlinefortbildung und Fotos zur Dokumentation und Bewerbung von Kongressen der COG GmbH erstellt. Mit der Anmeldung zur Tagung erklären Sie sich damit einverstanden.

**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](mailto:info@congresse.de).  
**Stornierungen** müssen bis spätestens **7. Dezember 2020** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Bei Rücktritt nach dem **7. Dezember 2020** 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.**

**Hinweis zur aktuellen Corona-Pandemie:**

Für diese Tagung haben wir ein Hygiene- und Infektionsschutzkonzept erarbeitet. Entsprechende Hinweise hierzu erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung und als Hinweise vor Ort. Sollte die SARS-CoV-2-Pandemie in den kommenden Wochen einen Verlauf nehmen, der zu einer behördlichen Anweisung führt, die Tagung kurzfristig abzusagen, werden wir Ihnen selbstverständlich keine Stornierungskosten in Rechnung stellen und bereits gezahlte Teilnahmekosten vollständig zurückerstatten.

#### **WICHTIG! Neues Anmeldeverfahren**

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Anmeldungen für die Teilnahme vor Ort müssen vorab und spätestens bis zum 7. Dezember 2020 (Datum des Eingangs der Anmeldung) erfolgen. Eine Nachmeldung vor Ort ist nicht möglich!

Sie erhalten Ihre Teilnehmerunterlagen vorab per Post oder E-Mail. Bitte bringen Sie diese unbedingt zur Tagung mit, da Sie Ihr Bestätigungsschreiben für die kontaktlose Einlasskontrolle benötigen.

#### **NEU: Live-Streaming im Internet**

Um möglichst vielen Interessenten eine Möglichkeit zur kostenpflichtigen Teilnahme an der BBAG-Wintertagung zu bieten, werden wir die Vorträge aus dem Hörsaal live als Onlinefortbildung übertragen. Dazu nutzen wir die Software ZOOM. Sie haben hiermit auch die Möglichkeit, Fragen an die Referenten zu stellen. Wenn Sie sich zur Onlinefortbildungsversion der BBAG-Wintertagung anmelden, erhalten Sie per E-Mail einen persönlichen Zugangslink. Sie müssen dann am 12. Dezember 2020 nur noch auf diesen Link klicken, um sich die Live-Übertragung anzuschauen.

Sollten Sie den Link nicht bis zum 9. Dezember 2020 erhalten haben, geben Sie uns bitte unbedingt eine Rückmeldung!

**CME-Zertifizierung:** Die Teilnehmer der Onlinefortbildungsversion der BBAG-Wintertagung erhalten ebenfalls eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer. Ihre Teilnahmebescheinigung wird Ihnen ca. 14 Tage nach Abschluss der Veranstaltung per E-Mail zugesandt.

**Hinweis:** Sollte die Online-Übertragung aus technischen Gründen für mehr als ein Viertel der Übertragungsdauer unterbrochen sein, erstatten wir Ihnen Ihre Teilnahme gebühr. Sie erhalten in diesem Fall auch keine CME-Punkte. Dies betrifft nicht eventuelle Ausfälle, die durch Störungen beim Datenempfang auf Ihrem Gerät entstehen.

# Wissenschaftliches Programm-Übersicht

## Samstag, 12. Dezember 2020

09:10 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Varia & Glaukom**

09:50 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Papille**

10:10 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Strabologie**

10:30 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

11:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Katarakt**

12:00 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Glaukom**

12:20 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Cornea**

12:50 Uhr Mittagessen und Besuch der Industrierausstellung

14:00 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Tumor**

14:50 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Netzhaut 1**

16:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

16:30 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **Netzhaut 2**

17:30 Uhr X. Wissenschaftliche Sitzung

➤ **von Graefe Lecture**

18:00 Uhr

18:15 Uhr

➤ **Abendveranstaltung (siehe Seite 23)**

20:00 Uhr

## Wissenschaftliches Programm

Samstag, 12. Dezember 2020

09:00 Uhr Begrüßung

Halle 5

**Antonia M. Jousen**

(Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum / Campus Benjamin Franklin)

09:10 Uhr I. Wissenschaftliche Sitzung

Halle 5

➔ **Varia & Glaukom**

09:50 Uhr **Vorsitz: Uwe Pleyer** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

**Markus Kathke** (Brandenburg - Augenklinik, Städtisches Klinikum)

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

*Covid-19 und Auge: MYTHEN UND FAKTEN*

02 **Ameli Gabel-Pfisterer** (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)

*Ophthalmologische Traumen durch Feuerwerk, Splitter und Messer - Häufigkeit, Diagnose und operative Therapie (Gabel-Pfisterer)*

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

*Autologe Serum-AT - nur Hype - oder Rettung für den Patienten?*

04 **Markus Kathke** (Brandenburg - Augenklinik, Städtisches Klinikum)

*Ophthalmoplegia dolorosa bzw. Tolosa-Hunt Syndrom*

09:50 Uhr II. Wissenschaftliche Sitzung

Halle 5

➔ **Papille**

10:10 Uhr

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

*Tumore des Nervus Opticus*

06 **Mirjam J. Rossel-Zemkoug** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

*Stauungspapille - oder?*

10:10 Uhr III. Wissenschaftliche Sitzung

Halle 5

➔ **Strabologie**

10:30 Uhr

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

*Von der Retina zur Strabologie*

08 **Daniel Salchow** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

*Myopie Prophylaxe - Update 2020*

10:30 Uhr Kaffeepause  
➔ und Besuch der Industrieausstellung

11:00 Uhr Die **MM MediosApotheke** lädt Sie zur Kaffeepause ein

11:00 Uhr IV. Wissenschaftliche Sitzung

Halle 5

➔ **Katarakt**

12:00 Uhr **Vorsitz: Anja Liefeld** (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)

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

09 **Christoph von Sonnleithner** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

*Diagnostik und Biometrie in der Kataraktchirurgie*

10 **Henrike Hofmayer** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)

*IOL Luxation /Tausch. Verschiedene etablierte und neue chirurgische Therapieoption im Überblick, wann was?*

11 **Christopher Wirbelauer** (Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)

*Komplexe Kataraktchirurgie*

12 **Anja Liefeld** (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)

*Linsenchirurgie - refraktiv, kurativ, antiglaukomatös? Eine OP für alles?! Nutzen-Risiko-Analyse*

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

*Neues und Bewährtes bei der Berechnung und Implantation torischer Intraokularlinsen*

14 **Clemes Puk** (Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)

*MIGS kombiniert mit Kataraktchirurgie als Standard?*

12:00 Uhr V. Wissenschaftliche Sitzung

Halle 5

➔ **Glaukom**

12:20 Uhr

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

*Glaukomchirurgie 2020*

16 **Walter Noske** (Brandenburg - Augenklinik, Städtisches Klinikum)

*Das makuläre OCT als wichtige Entscheidungsgrundlage zur Behandlung des Glaukoms*

12:20 Uhr VI. Wissenschaftliche Sitzung

Halle 5

➔ **Cornea**

12:50 Uhr

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

*Risikofaktor Glaukomoperation - Langzeitverlauf nach DMEK bei vorbestehendem Glaukom*

18 **Peter W. Rieck** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik)

*Keratoplastikchirurgie in der Zukunft: was kommt nach DALK, DMEK etc.?*

19 **Claudia Mahraun** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Schlosspark-Klinik)

*Neue Möglichkeiten der Amnionmembranapplikation auf der kornealen Oberfläche*

12:50 Uhr Mittagessen  
➔ und Besuch der Industrieausstellung

14:00 Uhr

14:00 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung

Halle 5

➔ **Tumor**

14:50 Uhr **Vorsitz: Aline I. Riechardt** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

**Gregor D. Willerding** (Berlin - DRK Kliniken Berlin Westend, Klinik für Augenheilkunde)

20 **Aline I. Riechardt** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)  
*Wichtige Differentialdiagnosen des Aderhautmelanoms*

21 **Alexander Böker** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)  
*Therapie der Strahlenoptikopathie und -Retinopathie*

22 **Jens Heufelder** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,  
Charité Campus Benjamin Franklin)  
*Strahlentherapie am Auge - Grundwissen für Augenärzte*

23 **Bert Müller** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,  
Charité Campus Virchow-Klinikum)  
*Retinoblastom: Fortschritte und Grenzen*

24 **Gregor D. Willerding** (Berlin - DRK Kliniken Berlin Westend,  
Klinik für Augenheilkunde)  
*Fundusautofluoreszenz nach Ruthenium Applikatoren*

14:50 Uhr **VIII. Wissenschaftliche Sitzung**

Halle 5

➔ **Netzhaut 1**

16:00 Uhr **Vorsitz: Antonia M. Jousen** (Berlin - Klinik für  
Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum /  
Campus Benjamin Franklin)  
**Sabine Aisenbrey** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,  
Vivantes Klinikum Neukölln)

25 **Robert Naffouje** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-  
Gertrauden Krankenhaus)  
*NH Falten nach Vitrektomie: Ursache, Verlauf,  
wann besteht welche Therapienotwendigkeit?*

26 **Antonia M. Jousen** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,  
Charité Campus Virchow-Klinikum / Campus Benjamin Franklin)  
*Glaskörper und Netzhautgefäße, eine sensible Verbindung*

27 **Oliver Zeitz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,  
Charité Campus Benjamin Franklin)  
*Subretinale Blutung - was tun?*

28 **Ira Seibel** (Berlin - Helios Klinikum Berlin-Buch, Augenklinik)  
*OCT-gestützte Makulachirurgie: unnützlich oder hilfreich*

29 **Sabine Aisenbrey** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,  
Vivantes Klinikum Neukölln)  
*Chirurgie (persistierender) Makulaforamen:  
Adjuvante Strategien und Tamponaden*

30 **Anne Rübsam** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde,  
Charité Campus Virchow-Klinikum)  
*Myopie: Komplikationen, Therapien, Ergebnisse*

31 **Filip Filev** (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde,  
Klinikum Barnim GmbH, Werner Forßmann Krankenhaus)  
*Der subretinale Raum als neue Chance -  
Subretinale Injektionen in der Vitreoretinalchirurgie*

16:00 Uhr **Kaffeepause  
und Besuch der Industrieausstellung**

➔ 16:30 Uhr

16:30 Uhr IX. Wissenschaftliche Sitzung

Halle 5

➔ **Netzhaut 2**

17:30 Uhr **Vorsitz Joachim Wachtlin** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)  
**Oliver Zeitz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)

32 **Friederike Meißner** (Berlin - Helios Klinikum Berlin-Buch, Augenklinik)

*Weitwinkelbildgebung Optos versus Clarus 700.  
Was sehen wir wirklich?*

33 **Moritz Niemeyer** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)

*ROP - Ergebnisse des nationalen Registers und aktualisierte Empfehlungen zu Screening und Therapie*

34 **Joachim Wachtlin** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)

*Update neue Stellungnahmen zur IVOM, (PDR, AMD, QS etc.) was gibt es zu beachten?*

35 **Saskia Rau** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

*Beovue bei AMD - eine Alternative?*

36 **Petra Oertel-Verweyen** (Eberswalde - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Barnim GmbH, Werner Forßmann Krankenhaus)

*Verbesserung der Selbständigkeit von AMD-Patienten durch „Exzentrisches Sehtraining“*

17:30 Uhr X. Wissenschaftliche Sitzung

Halle 5

➔ **von Graefe Lecture**

18:00 Uhr

37 **Jens Martin Rohrbach** (Tübingen - Universitäts-Augenklinik)  
*Albrecht von Graefes Berlin*

18:00 Uhr **Schlusswort**

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

**Ende der BBAG-Tagung**

18:15 Uhr

➔ **Abendveranstaltung** (siehe Seite 23)

20:00 Uhr

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



- Termin** Freitag, 11. Dezember 2020  
13:30 Uhr bis 18:00 Uhr
- Kursort** Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin-Steglitz
- Hörsaal** Hörsaal West
- 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)
- Registrierung** ab 13:00 Uhr
- Teilnehmer** max. 40 Teilnehmer  
Eine Anmeldung vor Ort ist nicht möglich
- Themen**
- 13:30 Uhr **Begrüßung**  
**Oliver Zeitz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)  
**Joachim Wachtlin** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
- 13:40 Uhr - **Fluoreszein - und ICG Angiographie bei exsudativer AMD,**  
13:55 Uhr **Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ**  
**Amelie Gabel-Pfisterer** (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)
- 14:00 Uhr - **OCT bei der exsudativen AMD, Venenverschlüssen,**  
14:20 Uhr **diabetischer Makulopathie und CMÖ**  
**Gregor Willerding** (Berlin - DRK Kliniken Berlin Westend, Klinik für Augenheilkunde)
- 14:25 Uhr - **Pharmakologische und pharmazeutische Grundlagen**  
14:40 Uhr **der PDT und IVOM-Therapie**  
**Oliver Zeitz** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 14:45 Uhr - **Laser und Injektionstherapie bei der diabetischen**  
15:05 Uhr **Makulopathie, inklusive Follow-up Strategie**  
**Alexander Böker** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 15:10 Uhr - **Vorgehen bei Diabetischer Retinopathie jenseits**  
15:20 Uhr **des Makulaödems**  
**Anne Rübsam** (Berlin-Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

- 15:25 Uhr - **Laser- und Injektionstherapie bei Venenverschlüssen**  
15:40 Uhr **Christopher Wirbelauer** (Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)
- 15:45 Uhr - **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**  
16:00 Uhr
- 16:00 Uhr - **Aktuelle Studienlage zur anti-VEGF Therapie bei AMD einschließlich Wiederbehandlungsstrategien und Monitoring**  
16:20 Uhr **Sabine Aisenbrey** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
- 16:25 Uhr - **Polypoidale Chorioretinopathie (PCV) und andere Sonderform der neovaskulären AMD - Was ist zu beachten?**  
16:40 Uhr **Aline I. Riechardt** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Benjamin Franklin)
- 16:45 Uhr - **Behandlung des uveitischen MÖ - IVOM - Indikationen bei Uveitis**  
17:00 Uhr **Uwe Pleyer** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
- 17:05 Uhr - **Seltene Indikationen für Anti-VEGF und PDT (sek. CNV, Myopie, postentzündlich, AH Hämangiome, CRCS etc.) und Stellenwert der IVOM bei Erkrankungen des vitreomakulären Interface**  
17:25 Uhr **Joachim Wachtlin** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
- 17:30 Uhr - **Praktische Durchführung und Komplikationsmanagement entsprechend der Richtlinien**  
17:45 Uhr **Robert Naffouje** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
- 17:50 Uhr - **Aktuelle rechtliche und formale Aspekte der IVOM-Behandlung**  
18:00 Uhr **Joachim Wachtlin** (Berlin - Abteilung für Augenheilkunde, Sankt-Gertrauden Krankenhaus)
- ca. 18:00 **Ende des Kurses**

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

## Ophthalmologie für Pflegeberufe

<b>Termin</b>	<b>Freitag, 11. Dezember 2020</b> <b>08:30 Uhr bis 12:30 Uhr</b>
<b>Kursort</b>	Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin-Steglitz
<b>Hörsaal</b>	Hörsaal West
<b>Leitung</b>	<b>Prof. Dr. Sabine Aisenbrey</b> (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln) <b>Prof. Dr. Uwe Pleyer</b> (Berlin-Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
<b>Registrierung</b>	ab 08:00 Uhr
<b>Teilnehmer</b>	<b>max. 40 Teilnehmer</b> Eine Anmeldung vor Ort ist nicht möglich
<b>Programm</b>	
08:30 Uhr	<b><i>Begrüßung</i></b> <b>Sabine Aisenbrey</b> (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
08:40 Uhr	<b><i>Lider und Tränenwege</i></b> <b>Christoph von Sonnleithner</b> (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
09:00 Uhr	<b><i>Katarakt</i></b> <b>Christopher Wirbelauer</b> (Berlin - Augenklinik Berlin Marzahn)
09:20 Uhr	<b><i>Refraktion und Optik</i></b> <b>Christoph Münter</b> (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
09:40 Uhr	<b><i>Hornhauttransplantation</i></b> <b>Tina Dietrich-Ntoukas</b> (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
10:00 Uhr	<b><i>Schielopoperation: Warum, wann, wie?</i></b> <b>Daniel Salchow</b> (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)
10:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>

- 11:00 Uhr **Notfälle in der Augenheilkunde**  
**Amelie Gabel-Pfisterer** (Potsdam - Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Ernst von Bergmann)
- 11:20 Uhr **Wenn das Auge unter Druck gerät... (Glaukom)**  
**Thomas Macher** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
- 11:40 Uhr **Makuladegeneration + OCT - Diagnostik**  
**Tim Behme** (Berlin - Praxis Dr. Behme)
- 12:00 Uhr **Netzhautablösung**  
**Sabine Aisenbrey** (Berlin - Klinik für Augenheilkunde, Vivantes Klinikum Neukölln)
- 12:20 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**  
**Uwe Pleyer** (Berlin-Klinik für Augenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum)

ca. 12:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

# VORANKÜNDIGUNG 2021



**B**ERLIN-  
**B**RANDENBURGISCHE  
**A**UGENÄRZTLICHE  
**G**ESELLSCHAFT

Die BBAG-Sommertagung 2021 findet unter der wissenschaftlichen Leitung von **Herrn Dr. Gregor Willerding** (Berlin - DRK Kliniken Berlin Westend, Klinik für Augenheilkunde) statt.

**Der Tagungstermin wird  
schnellstmöglich auf  
[www.bbag-augen.de](http://www.bbag-augen.de)  
veröffentlicht.**

## Vortragende und Vorsitzende

- Dr. Henrike Hofmayer  
St. Gertrauden-Krankenhaus  
Augenabteilung  
Paretzer Straße 12  
10713 Berlin
- Prof. Dr. Antonia M. Joussea  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Dr. Markus Kathke  
Städtisches Klinikum  
Brandenburg GmbH  
Augenklinik  
Hochstraße 29  
14770 Brandenburg
- Prof. Dr. Anja Liefkeld  
Klinikum Ernst von Bergmann  
gGmbH  
Augenklinik  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam
- Dr. Thomas Macher  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenklinik  
Rudower Straße 48  
12351 Berlin
- Dr. Claudia Mahraun  
Schlosspark-Klinik  
Augenabteilung  
Heubnerweg 2  
14059 Berlin
- Priv.-Doz. Dr.  
Anna-Karina Maier-Wenzel  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Friederike Meißner  
HELIOS Klinikum Berlin-Buch  
Augenklinik  
Schwanebecker Chaussee 50  
13125 Berlin
- Dr. Bert Müller  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Christoph J. Münter  
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
- Dr. Moritz Niemeyer  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Augenklinik  
Rudower Straße 48  
12351 Berlin
- Prof. Dr. Walter Noske  
Städtisches Klinikum  
Brandenburg GmbH  
Augenklinik  
Hochstraße 29  
14770 Brandenburg
- Petra Oertel-Verweyen  
Klinikum Barnim GmbH  
Werner Forßmann Krankenhaus  
Klinik für Augenheilkunde  
Rudolf-Breitscheid-Straße 100  
16225 Eberswalde
- Prof. Dr. Uwe Pleyer  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Dr. Clemens Puk  
Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH  
Brebacher Weg 15  
12683 Berlin
- Dr. Saskia Rau  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Dr. Aline I. Riehardt  
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
- Prof. Dr. Jens Martin Rohrbach  
Universitäts-Augenklinik  
Elfriede-Aulhorn-Straße 7  
72076 Tübingen
- Dr. Mirjam J. Rossel-Zemkouo  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Dr. Anne Rübsam  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Prof. Dr. Daniel J. Salchow  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Augenheilkunde  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin
- Dr. Shideh Schönfeld  
Charité-Universitätsmedizin  
Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Augenheilkunde  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin
- Priv.-Doz. Dr. Ira Seibel  
HELIOS Klinikum Berlin-Buch  
Augenklinik  
Schwanebecker Chaussee 50  
13125 Berlin
- Dr. Burkhard von Jagow  
Klinikum Barnim GmbH  
Werner Forßmann Krankenhaus  
Klinik für Augenheilkunde  
Rudolf-Breitscheid-Straße 100  
16225 Eberswalde
- Dr. Christoph von Sonneithner  
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. Gregor D. Willerdig  
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

## Abendveranstaltung

Samstag, 12. Dezember 2020

18:15 Uhr – **Empfang & Konzert**  
20:00 Uhr **zum Ausklang der BBAG-Wintertagung**

Musik kann eine heilsame Wirkung haben, gerade auch in Krisenzeiten. Deshalb freuen wir uns, Ihnen zum Abschluss der BBAG-Wintertagung ein Konzert mit den Berliner Künstlern Andrei Ionita (Cello) und Catalin Serban (Klavier) ankündigen zu können. Andrei Ionita (Cello) und Catalin Serban (Klavier) sind mehrfache Preisträger internationaler Musikwettbewerbe und konzertieren in den großen Sälen im In- und Ausland. Das Programm beinhaltet passend zum Beethovenjahr große Werke für Cello und Klavier von Ludwig van Beethoven und wird von der schönen Sonate für Cello und Klavier von Frederic Chopin abgeschlossen.

Vor dem Konzert steht ein Abendimbiss und Getränke – alles entsprechend der Corona-regulieren – bereit.



Andrei Ionita

### Konzert für Violoncello und Klavier

Andrei Ionita - Violoncello

Catalin Serban - Klavier

Ludwig van Beethoven  
Sieben Variationen über  
„Bei Männern, welche Liebe fühlen“  
aus W. A. Mozarts Oper „Die Zauberflöte“  
(Es-Dur) WoO 46

Thema. Andante

Variationen 1 - 4

Var. 5 Si prende il tempo un poco più vivace

Var. 6 Adagio

Var. 7 Allegro ma non troppo

Sonate für Violoncello und Klavier Nr.3 A-Dur Op.69

Allegro ma non tanto

Scherzo - Allegro molto

Adagio cantabile - Allegro vivace



Catalin Serban

Frederic Chopin

Sonate für Violoncello und Klavier g-Moll Op.65

Allegro moderato

Scherzo. Allegro con brio

Largo

Finale - Allegro

Preis pro Person (inkl. Speisen & Getränken)

€ 20,-

## Anreise

### Anreise mit dem Auto

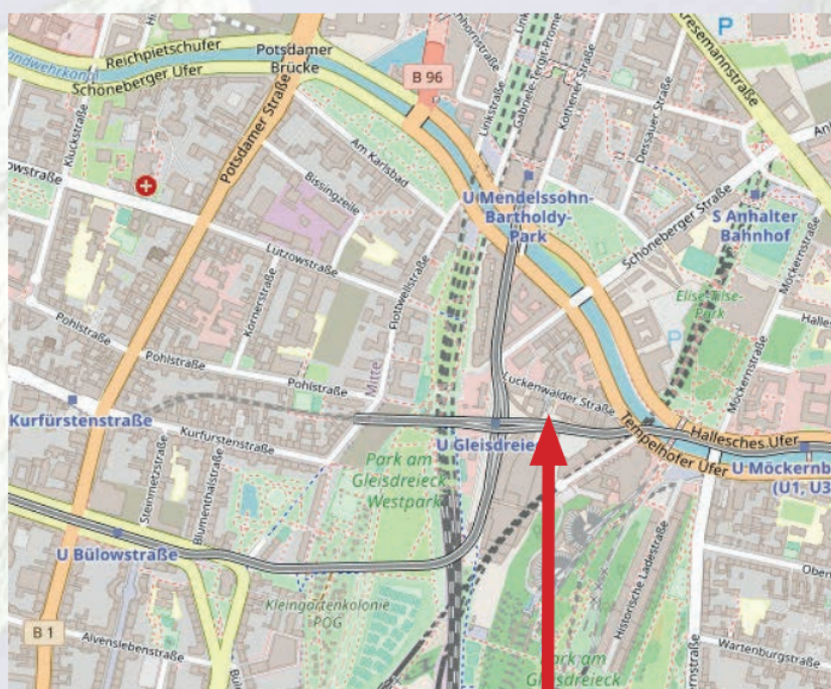
Parkhaus Gleisdreieck (150 m zur STATION Berlin)  
Einfahrt in das Parkhaus Gleisdreieck:  
Schöneberger Ufer 3

Öffnungszeiten: Ein- und Ausfahrt Mo - So 24 Stunden  
möglich Tarife:  
je angefangene Stunde: € 2,-  
Tagesmaximum: € 20,-

Es wird die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen, da nur in begrenztem Umfang Stellplätze zur Verfügung stehen.

### Anreise mit dem ÖPNV

Haltestelle U-Bahnhof Gleisdreieck (100 m zur STATION Berlin)  
Mit den Linien U1, U2, U3.



©OpenStreetMaps

STATION Berlin

