

EINLADUNG

zur Tagung der

BERLIN-

BRANDENBURGISCHEN

AUGENÄRZTLICHEN

GESELLSCHAFT e.V.



PRÄSENZTAGUNG

Tagungsort:

SEMINARIS CampusHotel
(Berlin-Dahlem)

Anmeldeschluss für freie Vorträge:

Sonntag, 6. Oktober 2024

BBAG-Homepage:
www.bbag-auge.de

Wet-Lab Phakoemulsifikation

Freitag, 6. Dezember 2024

09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Zertifizierter IVOM-Grundkurs

Freitag, 6. Dezember 2024

08:30 Uhr - 13:00 Uhr

Skioskopie-Kurs

Freitag, 6. Dezember 2024

11:00 Uhr - 13:00 Uhr

Kinderophthalmologische Untersuchungsmethoden

Freitag, 6. Dezember 2024

11:30 Uhr - 13:00 Uhr

Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal

Samstag, 7. Dezember 2024

09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Freitag, 6. Dezember 2024

15:00 Uhr - ca. 18:30 Uhr

Samstag, 7. Dezember 2024

09:00 Uhr - ca. 17:30 Uhr

Vorwort zur BBAG

Berlin, im September 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zur diesjährigen Wintertagung der Berlin-Brandenburgischen-Augenärztlichen Gesellschaft e.V. einzuladen. Unter dem Motto «Augenheilkunde in Klinik und Praxis: Was haben wir erreicht - welche Herausforderungen bestehen für die Zukunft?» wollen wir gemeinsam auf die erreichten Fortschritte und die Herausforderungen in unserem Fachgebiet blicken.

In den letzten Jahren haben wir bemerkenswerte Fortschritte in der Augenheilkunde erzielt. Durch innovative Technologien und fortschrittliche Behandlungsmethoden konnten wir die Lebensqualität vieler Patienten erheblich verbessern. Von der Einführung neuer diagnostischer Verfahren bis hin zu neuen Therapieansätzen und Operationstechniken (besonders in der Glaukom- und der Netzhautchirurgie) - die Augenheilkunde hat sich erfreulich weiterentwickelt, was unser Fachgebiet auch für junge Mediziner attraktiv macht.

Doch trotz dieser Erfolge stehen wir vor großen Herausforderungen. Der demografische Wandel und die damit einhergehende Zunahme altersbedingter Augenerkrankungen erfordern neue Ansätze in der Prävention und Therapie. Zudem müssen wir uns den wachsenden Anforderungen an die Digitalisierung und die Integration von Künstlicher Intelligenz in unseren Praxisalltag stellen. Wir haben Ihnen wieder Referenten eingeladen die Ihnen mit Impulsvorträgen diese Themen näherbringen. In einer besonderen Keynote lecture am Freitagabend wird uns Prof. Christof Schütte, Direktor des Zuse-Institut-Berlin, die unglaublichen Möglichkeiten und gleichzeitig auch die Grenzen von KI für die Medizin aus Sicht der Mathematik vor Augen führen.

Diese Tagung bietet uns die Gelegenheit, uns über aktuelle Entwicklungen auszutauschen, voneinander zu lernen und gemeinsam Lösungen für die Zukunft zu erarbeiten. Wir freuen uns auf spannende Diskussionen und den wertvollen Austausch mit Ihnen allen.

Wir freuen uns Sie in Berlin begrüßen zu können.

Der Vorstand der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft
Ihre

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

Dr. Wolfgang Hanuschik
Augenarztpraxis am Kurt-Schumacher-Platz, Berlin
BBAG-Vorstandsvorsitzender

Dr. Heinrich Kruse

Augenärztliche Gemeinschaftspraxis
Berlin-Clayallee

Professor Dr. Joachim Wachtlin

St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin
Augenabteilung

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer

Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH

Prof. Dr. Oliver Zeitz

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin

Bereits zugesagte Referenten & Themen

Prof. Dr. Banu Acar (Berlin)

Lamellare Keratoplastik: Indikationen und chirurgische Verfahren

Prof. Dr. Sabine Aisenbrey (Berlin)

Aktuelle Studienlage zur anti-VEGF Therapie bei AMD einschließlich Wiederbehandlungsstrategien und Monitoring

Prof. Dr. Eckart Bertelmann (Berlin)

Aktuelle Optionen der Irisrekonstruktion

Priv.-Doz. Dr. Tina Dietrich-Ntoukas (Berlin)

Therapieansätze bei persistierenden Hornhautdefekten

Dr. Filip Filev (Eberswalde)

Therapieoptionen beim persistierenden Makulaforamen

Prof. Dr. Antonia M. Jousen (Berlin)

Netzhautchirurgische Paneldiskussion

Dr. Sandra Kroll (Potsdam)

Corneale Mikroperforationen - Was, wann, wie?

Prof. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam)

Optische Nebenwirkungen nach Katarakt-Operation - Inzidenzen und Therapie-Optionen

Prof. Dr. Anna-Karina Maier-Wenzel (Berlin)

Korneale konfokale Mikroskopie - Bei welchen Patient:innen sinnvoll?

Dr. Bert Müller (Berlin)

Nutzen und Risiken der aktuellen Therapie der Frühgeborenenretinopathie mit verschiedenen anti VEGF Inhibitoren

Dr. Robert Naffouje (Berlin)

Gonioskopie im Rahmen moderner MIGS-Prozeduren - Überraschungen vermeiden & individuell planen

Dr. Simone Potthöffer (Berlin)

Kinderaugenheilkunde in Praxis

Prof. Dr. Dr. Peter W. Rieck (Berlin)

Die biomimetische DMEK: Reif für den Klinikeinsatz

Dr. Shideh Schönfeld (Berlin)

Bewährte und aktuelle Therapie bei endokriner Orbitopathie

Dr. Shideh Schönfeld (Berlin)

Kinderaugenheilkunde in der Klinik

Dr. Burkhard von Jagow (Eberswalde)

Schielen bei hoher Myopie: Das Heavy-eye-Syndrom und seine Behandlung

Prof. Dr. Joachim Wachtlin (Berlin)

Optic Disc Pit Makulopathie - Grubenpapille assoziierte Makulopathie: Diagnostik, Einteilung, Prognose und Verlauf, Indikationsstellung sowie postoperative Langezeitergebnisse einer seltenen Erkrankung

Dr. Laura Wernecke (Berlin)

Kinderaugenheilkunde in UK

Priv.-Doz. Dr. Sibylle Winterhalter (Berlin)

Therapie des entzündlichen Sekundärglaukoms machen.

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

Kataraktoperation bei kurzen Augen: Probleme und Lösungen

Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin)

Therapie der geographischen Atrophie: Wie geht es weiter?

Berufspolitische Diskussion

Wie immer laden wir wissenschaftliche Beiträge zu allen Bereichen der Augenheilkunde ein. Beiträge können bis zum 6. Oktober 2024 online über die Homepage www.bbag-auge.de eingereicht werden.

Neben der Auszeichnung guter Zeitdisziplin bei den Vorträgen wird es diesmal in jeder Sitzung einen Preis für den besten Vortrag geben. Wir hoffen, dass dies ein Ansporn gerade für die jüngeren Kolleginnen und Kollegen ist, einen wissenschaftlichen Beitrag für die Tagung einzureichen. Die Prämierung der Vorträge erfolgt Samstagnachmittag als Abschluss der BBAG-Tagung.

Allgemeine Hinweise

Tagungsleitung

Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Jousen

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde

Campus Benjamin Franklin (CBF)

Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin (Steglitz)

Telefon: 0 30 / 450 554 302 ; Telefax: 0 30 / 040 554 902

E-Mail: Anke.Walz@charite.de

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Augenheilkunde

Campus Virchow-Klinikum (CVK)

Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin (Wedding)

Tagungsort der BBAG

SEMINARIS CampusHotel Berlin

Takustraße 39, 14195 Berlin

Tagungsdauer

Freitag, 6. Dezember 2024

Samstag, 7. Dezember 2024

ca.15:00 Uhr - ca.18:30 Uhr

ca.09:00 Uhr - ca.17:30 Uhr

Kurs 1 - *IVOM-Grundkurs*

Freitag, 6. Dezember 2024

08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Kurs 2 - *Wet-Lab Phakoemulsifikation*

Freitag, 6. Dezember 2024

09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Kurs 3 - *Skioskopiekurs*

Freitag, 6. Dezember 2024

11:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Kurs 4 - *Kinderophthalmologische Untersuchungsmethoden*

Freitag, 6. Dezember 2024

11:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Kurs 5 - *Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal*

Samstag, 7. Dezember 2024

09:00 Uhr bis 12:00 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-Homepage – Onlineanmeldung

www.bbag-auge.de

Tagungsgebühren inkl. MwSt. (auch für Vortragende)

Programmpunkt	BBAG-Tagung		IVOM-Kurs (Kurs 1)		Wet-Lab (Kurs 2)		Skioskopie (Kurs 3) oder Kinderophth. (Kurs 4)	
	bis 24.11.2024	ab 25.11.2024	bis 24.11.2024	ab 25.11.2024	bis 24.11.2024	ab 25.11.2024	bis 24.11.2024	ab 25.11.2024
bei Anmeldung								
Mitglied der BBAG								
Facharzt	frei	€ 25,-	€ 80,-	€ 90,-	€ 115,-	€ 125,-	€ 50,-	€ 60,-
Assistenzarzt*, Rentner	frei	€ 25,-	€ 60,-	€ 70,-	€ 90,-	€ 100,-	€ 35,-	€ 45,-
Arzt ohne Anstellung*	frei	€ 25,-	€ 30,-	€ 40,-	€ 90,-	€ 100,-	€ 20,-	€ 30,-
Nichtmitglied der BBAG								
Facharzt	€ 95,-	€ 105,-	€ 110,-	€ 120,-	€ 145,-	€ 155,-	€ 70,-	€ 80,-
Assistenzarzt*	€ 75,-	€ 85,-	€ 90,-	€ 100,-	€ 120,-	€ 130,-	€ 50,-	€ 60,-
Studierende*, o. Anstellung*, Rentner, Orthoptistinnen	€ 50,-	€ 60,-	€ 60,-	€ 70,-	€ 120,-	€ 130,-	€ 25,-	€ 35,-

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

In den Tagungsgebühren für die Präsenztelnahme sind enthalten: das Mittagessen (muss auf anhängender Anmeldekarte oder online gebucht werden), die Kaffeepausen und das Abstractheft.

Zahlungsmittel Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, American Express, VISA

BBAG-Neumitgliedschaft Wenn Sie Mitglied der BBAG werden möchten, beantragen Sie dies bitte über die Homepage www.BBAG-auge.de

CME-Zertifizierung Für die Teilnehmer der BBAG-Tagung und die Kurse wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt. Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer erfolgt nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms.

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 2024** 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 2024** 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.

Vortragsanmeldungen

Einsendeschluss: Sonntag, 6. Oktober 2024

Bitte melden Sie Ihren Vortrag über die Homepage www.bb-ag-auge.de an.

Die Vorträge können ausschließlich vor Ort live gehalten werden. Eine Online-Zuschaltung ist nicht vorgesehen.

Vortragszeiten (voraussichtlich)

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

Gliederung des eingereichten Abstracts:

Thema, Autoren, Hintergrund, Methoden, Ergebnisse, Schlussfolgerung

Bitte benutzen Sie keine Sonderzeichen.

BBAG-Mitgliederversammlung

Samstag, 7. Dezember 2024, gegen 12:00 Uhr

Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Bericht der Vorsitzenden
4. Bericht des Kassenwarts
- 5.1 Bericht der Kassenprüfer für das Wirtschaftsjahr 2023
- 5.2 Wahl der Kassenprüfer für das Wirtschaftsjahr 2024
6. Entlastung des Vorstands
7. Bereinigung der Mitgliederkartei
8. Ehrungen
9. Planung Sommertagungen 2025-2027
10. Verschiedenes

Geselliges Beisammensein

Freitag, 6. Dezember 2024 ab ca. 18:30 Uhr

(im Anschluss ans wissenschaftliche Programm)

SEMINARIS CampusHotel Berlin, Takustraße 39, 14195 Berlin

Im Rahmen der Abendveranstaltung freuen wir uns besonders auf die Keynote Lecture:

Was KI kann und was nicht –

Chancen und Risiken für die medizinische Forschung aus Sicht der Mathematik

Professor Dr. Christof Schütte (Zuse Institute Berlin)

Preis pro Person (inkl. Speisen und Getränke)

Facharzt	€ 35,-
Assistenzarzt, Studierende, Arzt o. Anstellung, Rentner, Orthoptistin	€ 25,-

Kurs 1 – Zertifizierter IVOM-Grundkurs

Termin Freitag, 6. Dezember 2024, 08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Leitung Prof. Dr. Joachim Wachtlin (Berlin)

Prof. Dr. Oliver Zeitz (Berlin)

Themen

- Fluoreszein – und ICG Angiographie bei exsudativer AMD, Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ
- OCT bei der exsudativen AMD, Venenverschlüssen, diabetischer Makulopathie und CMÖ
- Pharmakologische und pharmazeutische Grundlagen der PDT und IVOM-Therapie
- Laser und Injektionstherapie bei der diabetischen Makulopathie, inklusive Follow-up Strategie
- Laser und Injektionstherapie bei Venenverschlüssen.
- Aktuelle Studienlage zur anti-VEGF Therapie bei AMD einschließlich Wiederbehandlungsstrategien und Monitoring
- Polypoidale Chorioretinopathie (PCV) und andere Sonderform der neovaskulären AMD – Was ist zu beachten?
- Behandlung des uveitischen MÖ - IVOM- Indikationen bei Uveitis
- Differentialdiagnosen zur IVOM Indikation –
- Erkrankungen des vitreo-retinalen Interface und sonstiges
- Seltene Indikationen für Anti-VEGF und PDT (sek. CNV, Myopie, postentzündlich, AH Hämangiome, RCS etc.)
- Praktische Durchführung und Komplikationsmanagement entsprechend der Richtlinien
- Aktuelle rechtliche und formale Aspekte der IVOM Behandlung

Kurs 2 – Wetlab Phakoemulsifikation

Termin Freitag, 6. Dezember 2024, 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Ort tbd.

Leitung Prof. Dr. Eckart Bertelmann (Berlin)

Themen 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.

Limitierte Teilnehmerzahl! - max. 10 Personen

Kurs 3 – Skiaskopie-Kurs

Termin Freitag, 6. Dezember 2024, 09:00 Uhr bis 11:00 Uhr

Leitung Dr. Shideh Schönfeld (Berlin)

Themen

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

Limitierte Teilnehmerzahl! - max. 24 Personen

Kurs 4 – Kinderophthalmologische Untersuchungsmethoden

Termin Freitag, 6. Dezember 2024, 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Leitung Dr. Shideh Schönfeld (Berlin)

Themen – Folgende Untersuchungen werden besprochen:

- Inspektion, Brückner-Test, Pupillen
- Binokularität, Stellung, Motilität
- Altersgerechter Visus, Fixation, Funduskopie

Kurs 5 – Kurs für das Ophthalmologische Assistenzpersonal

Termin Samstag, 7. Dezember 2024, 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Leitung Prof. Dr. Sabine Aisenbrey (Berlin)
Dr. Anne Rübsam (Berlin)

Themen

- Lider und Tränenwege
- Keratitis/Hornhauttransplantation
- Schieloperationen
- Katarakt/Kataraktoperation
- „Rotes Auge“ Infektiöse & entzündliche Augenerkrankungen
- Glaukom
- Makulasprechstunde
- Netzhautablösung
- Notfälle in der Augenheilkunde
- Umgang mit fordernden und schwierigen Patienten

Kursgebühr

Anmeldung bis zum 24.11.2024 €35,-

Anmeldung ab dem 26.11.2024 €45,-

Limitierte Teilnehmerzahl!

Anfahrt

Anfahrt mit dem Auto:

Seminaris CampusHotel Berlin, Takustraße 39, 14195 Berlin
In der Tiefgarage des Hotels stehen 140 Pkw-Stellplätze für Gäste des Hotels zur Verfügung. Die Gebühr beträgt 14 EUR pro Tag und Stellplatz. Außerdem befinden sich direkt am Haus sechs Ladesäulen für E-Autos.

Öffentliche Verkehrsmittel:

Vom Berliner Hauptbahnhof fahren Sie mit der S-Bahn zum Zoologischen Garten, dann weiter mit der U2 zum Wittenbergplatz. Steigen Sie hier um in die U3 bis zur Station „Dahlem-Dorf“ - von dort sind es lediglich 3 Minuten Fußweg zum Hotel.