

EINLADUNG



Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte - BayOG -

gemeinschaftlich mit

13. Bayerische Herbstakademie

Freitag, 13. September 2024, 14:30 Uhr - 18:15 Uhr
Samstag, 14. September 2024, 09:00 Uhr - 17:30 Uhr

in BAMBERG

Uniklinikum
Erlangen



COG
CONGRESS-ORGANISATION GERLING GmbH

www.bayog.de

Grußwort

**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

im Namen der Bayerischen Universitäts-Augenkliniken darf ich Sie sehr herzlich zur diesjährigen Jahrestagung der Bayerischen Ophthalmologischen Gesellschaft einladen.

Die BayOG 2024, die wir gemeinsam mit unserer 13. Bayerischen Herbstakademie ausrichten, findet am Wochenende 13. und 14. September 2024 statt. Als Veranstaltungsort haben wir in diesem Jahr das Welcome Kongresshotel im oberfränkischen Bamberg ausgesucht. Es bietet uns moderne und großzügige Tagungsräumlichkeiten.

Wir haben für Sie ein interessantes, praxisorientiertes Programm mit Fachvorträgen renommierter Referenten zusammengestellt. Als praxisorientierte Fortbildungsveranstaltung für Augenärztinnen und Augenärzte ist es uns ein großes Anliegen, Sie über aktuelle Entwicklungen aus dem gesamten Spektrum der Augenheilkunde zu informieren und gemeinsam mit Ihnen zu diskutieren.

Wir freuen uns sehr, Sie persönlich auf der BayOG 2024 in Bamberg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Friedrich E. Kruse
Direktor der Universitäts-Augenklinik Erlangen

Allgemeine Hinweise

Leitung des wissenschaftlichen Programms

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse
Universitäts-Augenklinik Erlangen
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
Tel.: 0 91 31 / 853 4459 | Fax: 0 91 31 / 853 4332
angelika.haendel@uk-erlangen.de

Veranstalter/ Kongressorganisation

Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: 02 11 / 59 22 44 | Fax: 02 11 / 59 35 60
info@congresse.de | www.congresse.de

Tagungsort

Welcome Kongresshotel Bamberg
Mußstrasse 7, 96047 Bamberg

Homepage & Onlineanmeldung

www.bayog.de

Dauer der BayOG-Tagung

Freitag, 13. September 2024, 14:30 Uhr - 18:15 Uhr
Samstag, 14. September 2024, 09:00 Uhr - 17:30 Uhr

Öffnungszeiten des Tagungsbüros

Freitag, 13. September 2024, 13:30 Uhr - 18:15 Uhr
Samstag, 14. September 2024, 08:15 Uhr - 17:30 Uhr

Industrierausstellung

Freitag, 13. September 2024, 14:30 Uhr - 18:15 Uhr
Samstag, 14. September 2024, 08:15 Uhr - 15:30 Uhr

Kongressgebühren

Referenten und freie Vortragende sind von der Tagungsgebühr befreit.

	Tagungsgebühr		BayOG-Abend
Bei Anmeldung	bis zum 25.8.2024	ab dem 26.8.2024	
Facharzt	€ 110,-	€ 125,-	€ 45,-
Mitglied Vistanet	€ 100,-	€ 115,-	€ 45,-
Assistenzarzt*	€ 80,-	€ 95,-	€ 40,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner	€ 70,-	€ 85,-	€ 35,-

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

In den Gebühren für die BayOG-Tagung sind enthalten:

Kaffeepausen und das Mittagessen am Samstag (muss separat bestellt werden).

Zahlungsmittel

MasterCard, VISA, American Express,
Überweisung nach Rechnungserhalt

CME-Zertifizierung

Die Teilnehmer der Jahrestagung 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 Fortbildungsnummer/Barcode) bereits bei 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!

Allgemeine Hinweise

Hotelzimmer können Sie in der Onlineanmeldung buchen

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **9. September 2024** schriftlich (info@congress.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine **Bearbeitungsgebühr von € 22,-** fällig.

Bei Rücktritt nach dem **9. September 2024** oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

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@congress.de.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Hinweise für Vortragende

Redezeiten

Vortrag (V)	12 Minuten, zzgl. 3 Minuten Diskussion
Kurzvortrag (KV)	8 Minuten, zzgl. 2 Minuten Diskussion
Fallvorstellung/Kasuistik (F)	4 Minuten, zzgl. 2 Minuten Diskussion

Projektionsmöglichkeiten

Microsoft PowerPoint Präsentation im Format 16:9, ggf. Laptopanschluss

Freitag, 13. September 2024

14:30 Uhr **Begrüßung durch den Tagungspräsidenten**
Prof. Dr. Friedrich E. Kruse (Erlangen)

14:35 Uhr - 16:15 Uhr **I. Wissenschaftliche Sitzung**
Netzhaut - Aderhaut - Gefäßkrankungen

01 V **Bettina Hohberger** (Erlangen)
Augenbeteiligung beim Post-COVID-Syndrom

02 V **Alexander Bartsch** (Erlangen)
Akute makuläre Neuroretinopathie nach COVID-19-Infektion

03 V **Jost Hillenkamp** (Würzburg)
Biomaterialien für die Retinologie

04 F **Lisa Schreiner** (Regensburg)
Vers volantes

05 V **Viktoria Deiters** (LMU München)
Realworld Daten zu Faricimab beim Diabetischen Makulaödem (DMÖ)

06 F **Sophia Kühnel** (Würzburg)
Monoklonale Gammopathie: Von ophthalmologischer Signifikanz?

07 F **Pia Schröder** (Würzburg)
Niere erfolgreich transplantiert, doch was sehen die Augenärzte?

16:15 Uhr - 16:45 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

16:45 Uhr - 18:15 Uhr **II. Wissenschaftliche Sitzung**
Tränenwege - Neuroophthalmologie - Strabologie

08 V **Antonio Bergua** (Erlangen)
Erkrankungen der Tränenwege: Diagnose und chirurgische Techniken

09 V **Bettina von Livonius** (LMU München)
Die psychogene Sehstörung - Ein oft verkanntes Krankheitsbild

10 F **Friedrich Caroli** (TU München)
Extramedulläre orbitale Beteiligung bei Multiplem Myelom

11 V **Martin Nentwich** (Würzburg)
„Red Flags“ in der Neuroophthalmologie

12 V **Gabriele Gusek-Schneider** (Erlangen)
Strabismus sursoadductorius mit Hypoplasie/-trophie des Musculus obliquus superior – Ein Update

13 V **Bettina von Livonius** (LMU München)
Ist Fahrtauglichkeit noch gegeben?
Was man als Augenarzt beachten muss

Lernerfolgskontrolle

18:15 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms**

19:30 Uhr **Gemeinsames Abendessen im Restaurant Plückers**

FREITAG

Samstag, 14. September 2024

09:00 Uhr - 10:30 Uhr **III. Wissenschaftliche Sitzung**

Glaukom

- 14 V **Cord Huchzermeyer** (Erlangen)
Wie hängen Struktur und Funktion bei den Glaukomen zusammen?
- 15 V **Christian Mardin** (Erlangen)
Papillenödem in der Praxis – Wie geht man damit um?
- 16 V **Benedikt Blüml** (Regensburg)
Retinale Vaskulopathien beim Kind
- 17 KV **Gunda Kann** (Würzburg)
ICE-Syndrom – Eine diagnostische und chirurgische Herausforderung
- 18 KV **Eva Rühl** (Erlangen)
MicroShunt-Implantation bei schwieriger Ausgangssituation
- 19 V **Robert Lämmer** (Erlangen)
Hypotonie nach Glaukom-OP – Ein Notfall?
- 20 KV **Leonie Keidel** (München)
*Intraokuläre Entzündung und Lebensqualität nach transskleraler Mikropuls- versus Continuous-Wave-CPC.
Eine prospektive, randomisiert kontrollierte Vergleichsstudie*

10:30 Uhr - 11:00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

11:00 Uhr - 12:30 Uhr **IV. Wissenschaftliche Sitzung**

Hornhaut und Augenoberfläche

- 21 V **Theofilos Tourtas** (Erlangen)
Update Endotheltherapie
- 22 V **Julia Weller** (Erlangen)
Die Fuchs-Falle - Differentialdiagnose des Hornhautödems
- 23 KV **Simon Jäkel** (Kelheim)
Optische Rehabilitation mittels Freiform Speziallinsen
- 24 F **Johannes Arnds** (Regensburg)
Ein Dorn im Auge
- 25 KV **Anja-Maria Ladek & Ralph Meiller** (Erlangen)
Keratokonus: Wann schicke ich zum Crosslinking?
- 26 V **Victoria Zeisberg** (Erlangen)
Insulin Augentropfen bei Wundheilungsstörungen der Hornhaut
- 27 V **Maximilian Angerer** (Erlangen)
Biometrie vor DMEK
- 28 V **Friedrich E. Kruse** (Erlangen)
Update Hornhauterkrankungen

12:30 Uhr - 13:20 Uhr **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

SAMSTAG

Wissenschaftliches Programm

- 13:30 Uhr - 15:00 Uhr **V. Wissenschaftliche Sitzung**
Künstliche Intelligenz - Berufspolitik
- 29 KV **Georg Michelson & Michael Raschke** (Erlangen)
KI-unterstützte VR-Brillen mit EyeTracking in der Augenheilkunde: Erste Ergebnisse
- 30 KV **Cord Huchzermeyer** (Erlangen)
Künstliche Intelligenz bei den Glaukomen – Wo stehen wir?
- 31 KV **Christian Mardin** (Erlangen)
Möglichkeiten und Grenzen von KI in der Papillendiagnostik
- 32 KV **Moritz Fabian** (Erlangen)
KI – Eine Möglichkeit für die Diagnose des Post-COVID-Syndroms
- 33 KV **Léonard Coulibaly** (TU München)
Anwendungsgebiete künstlicher Intelligenz bei retinalen Erkrankungen
- 34 KV **Michael Hafner** (LMU München)
KI-gestützte Analyse bei der Therapie der AMD mit Faricimab
- 35 V **Peter Heinz** (2. Bundesvorsitzender des Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands e.V. und 1. Stv. KVB Vorstandsvorsitzender)
Aktuelle Berufspolitik
- 15:00 Uhr - 15:30 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 15:30 Uhr - 17:00 Uhr **VI. Wissenschaftliche Sitzung**
Netzhaut - AMD
- 36 V **Horst Helbig** (Regensburg)
Re-Ablatio retinae
- 37 V **Karolina Motloch** (Erlangen)
Update makuläre Veränderungen bei hoher Mopie
- 38 V **Mathias Maier** (TU München)
Aktuelle Aspekte zur Chirurgie des großen und persistierenden Makulaforamens
- 39 V **Peter Charbel Issa** (TU München)
Differentialdiagnose der AMD
- 40 V **Caroline Brandl** (Regensburg)
Augenstudie der Universität Regensburg (AugUR): Neuigkeiten von der Epidemiologie der AMD
- 41 V **Antony William** (Würzburg)
Makuläre Neovaskularisation bei Chorioretinopathia centralis serosa unter Anti-VEGF-Therapie
- 42 F **Soo-Young Chung** (Würzburg)
Hämorrhagische Makulopathie: Was steckt dahinter?
- 43 V **Christian Mardin** (Erlangen)
OCT-Quiz
- Lernerfolgskontrolle**
- 17:30 Uhr **Ende der BAYOG Tagung 2024**

SAMSTAG

Anreise

Tagungsort

Welcome Kongresshotel Bamberg
Mußstraße 7, 96047 Bamberg

Direkt am Hotel ist eine öffentliche Tiefgarage mit 340 Plätzen. Ein Stellplatz kostet 12 € pro 24 Stunden. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.

Anreise mit dem Auto

Aus dem Westen kommend (z. B. Frankfurt oder Würzburg):

A 3 Richtung Würzburg/Nürnberg bis Ausfahrt Bamberg, B 505 bis Ausfahrt Memmelsdorf/Scheßlitz, links Richtung Bamberg, der Memmelsdorfer Straße folgend (ca. 5 km), nach der ersten großen Brücke links Richtung Konzert- und Kongresshalle. Nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

Aus dem Süden kommend (z. B. München oder Nürnberg):

A 9 bis Kreuz Nürnberg, dort auf die A 3 Richtung Würzburg bis Kreuz Fürth/Erlangen, dann auf die A 73 Richtung Bamberg, Ausfahrt Memmelsdorf/Gartenstadt, links Richtung Bamberg, der Memmelsdorfer Straße folgend (ca. 5 km), nach der ersten großen Brücke links Richtung Konzert- und Kongresshalle, nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

Aus dem Osten kommend (z. B. Berlin oder Bayreuth):

A 9 bis Autobahndreieck Bayreuth-Kulmbach, dann auf die A 70 Richtung Bamberg bis Ausfahrt Hallstadt, links Richtung Bamberg, an der 4. Ampel (VAG Händler gegenüber) rechts in die Magazinstraße, nach der ersten großen Brücke bzw. nach der 3. Ampel links in die Mußstraße, nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

Aus dem Norden kommend (z. B. Kassel oder Schweinfurt):

A 7 bis Abfahrt Schweinfurt-Werneck, dann auf die A 70 Richtung Bamberg bis Ausfahrt Hallstadt, rechts Richtung Bamberg, an der 4. Ampel (VAG Händler gegenüber) rechts in die Magazinstraße, nach der ersten großen Brücke bzw. nach der 3. Ampel links in die Mußstraße, nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

Anreise mit dem Zug

Der Bahnhof Bamberg liegt etwa 10 Minuten mit dem Auto und 30 Minuten zu Fuß von dem Hotel entfernt. Erlangen ist Haltstelle für ICE (Intercity-Express), IC (InterCity), RE (Regional-Express, RB (Regionalbahn) und S-Bahn.

Rahmenprogramm

Freitag, 13. September 2024 um 19:00 Uhr

BAYOG-Abend

Im Anschluss an die Tagung laden wir Sie sehr herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen ein. Dieses haben wir im Restaurant Plückers geplant, welches in einem der Räume einer ehemaligen Spinnerei in den Komplex des Tagungshotels organisiert ist.

Der traditionelle BayOG-Abend bietet Gelegenheit zum Gedankenaustausch in gemütlicher Atmosphäre mit Kolleginnen und Kollegen.

Preise inkl. Essen und Getränke

siehe Seite 2

Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl



© Welcome-Hotels.com für alle Fotos