

# Einladung

zur

## Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte - BayOG -

in **Veitshöchheim**

**Freitag, 10. Juli 2026**

**Samstag, 11. Juli 2026**

mit

IVOM-Kurs (Grundkurs)

Freitag, 10. Juli 2026

Fortbildung für  
ophthalmologisches Assistenzpersonal  
Samstag, 11. Juli 2026

Kinderophthalmologie kompakt -  
Update, Diagnostik & Therapie  
Interdisziplinäre Fortbildung für  
Orthoptistinnen und Augenärzte  
Samstag, 11. Juli 2026

**Vortragseinreichung  
bis Freitag, 1. Mai 2026**

**[www.bayog.de](http://www.bayog.de)**

EINLADUNG

## *Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,*

es ist mir eine große Freude, Sie in diesem Jahr wieder zur Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte in Veitshöchheim begrüßen zu dürfen.

Themenschwerpunkte sind die Diagnostik und Therapie vitreo-retinaler Erkrankungen, das Glaukom, Hornhauterkrankungen, die Okuloplastik sowie die Kinderaugenheilkunde, Strabologie und Neuroophthalmologie.

Erneut findet zeitlich unmittelbar vor der BayOG ein IVOM-Grundkurs statt, für den bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) zusätzliche CME-Punkte beantragt wurden.

Aktuelle Erkenntnisse aus der Forschung an der Augenklinik Würzburg werden unser wissenschaftliches Programm bereichern. Wie bewährt, steht am Samstag zusätzlich die Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal auf dem Programm.

Erstmalig wird dieses Jahr, ebenfalls am Samstag, parallel zu den Vorträgen der BayOG eine interdisziplinäre Fortbildung „Kinderophthalmologie kompakt – Update, Diagnostik & Therapie“ für Orthoptistinnen und Augenärzte stattfinden, für die es eine gesonderte Teilnahmebescheinigung gibt, die beim Berufsverband Orthoptik (BOD) eingereicht werden kann.

Ich wünsche uns allen eine informative Tagung mit anregenden Gesprächen und mit neuen Erkenntnissen, die sich später in der Praxis, sowie im Klinikalltag umsetzen lassen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr



**Prof. Dr. Jost Hillenkamp**

Direktor der Augenklinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Würzburg



© Manuel Reger

## Referenten & Themen (Stand März 2026):

**Prof. Dr. Antonio Bergua** (Erlangen)  
*Chirurgische Therapie der Lidtumoren*

**Priv.-Doz. Dr. Andreas Berlin** (Würzburg)  
*In-vivo-Bildgebung von retinalen Xanthophyll-Carotinioiden:  
Mechanismen, Messmethoden und neue Perspektiven*

**Annika Bohne** (Würzburg)  
*Pemphigoid*

**Magdalena Casagrande** (Würzburg)  
*MIGS vs. MIGS - Hydrus vs. Trabectome*

**Prof. Dr. Peter Charbel Issa** (TU München)  
*Differentialdiagnose der AMD oder Diagnose seltener Erkrankungen*

**Dr. Soo-Young Chung** (Würzburg)  
*Vom Symptom zur Diagnose*

**Dr. Leonard Coulibaly** (TU München)  
*Endophthalmitis - altes neu gedacht*

**Dr. Karolin Deichl** (TU München)  
*Reduktion von Augentropfen nach Routine-Operationen*

**Jessica Eberle** (Erlangen)  
*Änderung der kornealen Biomechanik nach Preserflo-Implantation  
und Trabekulektomie*

**Dr. Franziska Eckardt** (LMU München)  
*Stadieneinteilung der rhegmatogenen Netzhautablösung:  
Von der Theorie zur Praxis*

**Prof. Dr. Oliver Ehrt** (LMU München)  
*Nystagmus - Was darf man nicht übersehen?*

**Dr. Patrizia Eidel** (Würzburg)  
*Floppy Eyelid Syndrom*

**Dr. Lina Farhoumand** (LMU München)  
*Charakterisierung choroidaler Nävi anhand von MOLES:  
Welche Bildgebung und wann überweisen*

**Prof. Dr. Gabriele Gusek-Schneider** (Erlangen)  
*Refraktionsbestimmung im Kindesalter*

**Dr. Malik Salman Haider** (Würzburg)  
*Research at the Augenklinik Würzburg:  
From Human Ocular Models to Advanced Drug Delivery*

**Prof. Dr. Horst Helbig** (Regensburg)

*Herausforderung Retinitis*

**Prof. Dr. Jost Hillenkamp** (Würzburg)

*Tassignon-IOL bei Phako-Vitrektomie*

**Priv.-Doz. Dr. Dr. Bettina Hohberger** (Erlangen)

*Post-Covid-Syndrom: Was gibt's Neues aus Erlangen?*

**Prof. Dr. Cord Huchzermeyer** (Erlangen)

*Neues aus der Elektroretinographie*

**Dr. Christoph Kalantari** (Würzburg)

*Differentialdiagnose Optikusneuritis*

**Dr. Gunda Kann** (Würzburg)

*Brimonidin-assoziierte Uveitis*

**Prof. Dr. Friedrich E. Kruse** (Erlangen)

*Neue Entwicklungen in der Hornhautchirurgie:*

*Was kommt nach der DMEK?*

**Dr. Sophia Kühnel** (Würzburg)

*Monitoring und Therapieschema bei exsudativer AMD*

*Buckelchirurgie bei jungen myopen Patienten - Erfahrungen aus Würzburg*

**Prof. Dr. Robert Lämmer** (Erlangen)

*Management der Hypotonie nach filtrierender Glaukomchirurgie*

**Zhi Liang** (Würzburg)

*High-Throughput Biofabrication of Homogeneous Primary Conjunctival Spheroids as 3D In Vitro Test System*

**Prof. Dr. Mathias Maier** (TU München)

*Aktuelles zu ILM-Flap-Techniken bei Makulaforamen*

**Prof. Dr. Christian Mardin** (Erlangen)

*Gelingt die Differenzialdiagnose der Optikusatrophien mit dem OCT?*

**Dr. Ralph Meiller** (Erlangen)

*Möglichkeiten und Grenzen der phototherapeutischen Keratektomie*

**Klajdi Miraka** (Würzburg)

*Refraktive Ergebnisse nach sklerafixierter Carlevalde-Intraokularlinse bei Intraokularlinsenluxation*

**Dr. Mark Morell** (Würzburg)

*Ablatio retinae Register BEAVRS*

**Dr. Karolina Motloch** (Erlangen)

*Myope Makulopathie*

**Prof. Dr. Martin Nentwich** (Würzburg)

*Visuelle und okulomotorische Störungen bei intrakraniellen Tumoren*

**Dr. Lukas Neuhann** (LMU München)

*Losartan Augentropfen -  
ein neuer Therapieansatz zur Behandlung von Hornhautnarben*

**Dr. Pia Reiser** (Würzburg)

*Vom Symptom zur Diagnose*

**Dr. Franziska Rusam** (Würzburg)

*Blepharospasmus*

**Johannes Schiefelbein** (LMU München)

*KI in der Therapieentscheidung bei nAMD - Ergebnisse der ASSIST-Study*

**Prof. Dr. Wolfgang Schrader** (Würzburg)

*Zur Entwicklung der Chirurgie des Makulaforamens*

**Dr. Benedikt Schrenker** (Würzburg)

*Der Stellenwert der OCT-Angiographie in der Glaukom-Diagnostik*

**Dr. Franziska Seifert** (Würzburg)

*Wenn Medikamente die Hornhaut verändern -  
Tücken neuer Therapieoptionen am Beispiel von Belantamab*

**Dr. Raoul Verma-Führung** (Würzburg)

*Malignes Glaukom*

**Prof. Dr. Julia Weller** (Erlangen)

*Insulin Augentropfen als Behandlungsoption  
bei persistierenden Epitheldefekten*

**Priv.-Doz. Dr. Jascha Wendelstein** (LMU München)

*Rotation von torischen Linsen - Berechnungswege und Ergebnisse*

**Dr. Antony William** (Würzburg)

*Aktuelle Techniken der sekundären Linsenimplantation*

**Dr. Daniel Zander** (TU München)

*Hyperosmolare Augentropfen bei Fuchs'scher Endotheldystrophie*

**Leitung des wissenschaftlichen Programms**

**Prof. Dr. Jost Hillenkamp**  
Augenklinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Würzburg  
Josef-Schneider-Straße 11  
97080 Würzburg  
Tel.: 09 31 / 2 01-2 06 12  
Fax: 09 31 / 2 01-6 20 612  
E-Mail: vornberger\_r@ukw.de

**Tagungsort**

**Mainfrankensäle**  
Mainlande 1, 97209 Veitshöchheim

**Tagungsdauer**

Freitag, 10. Juli 2026  
13:30 Uhr - ca. 18:00 Uhr  
Samstag, 11. Juli 2026  
09:30 Uhr - ca. 15:30 Uhr

**IVOM-Kurs (Grundkurs)**

Freitag, 10. Juli 2026  
08:30 Uhr - 13:30 Uhr

**Frühstückssymposien der Firmen  
AbbVie Eye Care  
& Amgen GmbH**

Samstag, 11. Juli 2026  
08:00 Uhr - 09:15 Uhr

**abbvie AMGEN**

**Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal**

Samstag, 11. Juli 2026  
10:00 Uhr - 14:45 Uhr

**Kinderophthalmologie kompakt - Update, Diagnostik & Therapie**

Samstag, 11. Juli 2026  
10:00 Uhr - 15:30 Uhr

Interdisziplinäre Fortbildung für Orthoptistinnen und Augenärzte

**Homepage & Online-Anmeldung**

**[www.bayog.de](http://www.bayog.de)**

**Veranstalter/ Kongress-Organisation**

**Congress-Organisation Gerling GmbH**  
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf  
Tel.: 02 11 / 59 22 44  
Fax: 02 11 / 59 35 60  
E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)  
Homepage: [www.congresse.de](http://www.congresse.de)

**Hotelempfehlungen**

- Hotel Rokoko
- Hotel am Main
- Hotel Müller - Mondholzhotel
- Hotel Weißes Lamm
- Haus zum Schlosspark
- Hotel am Rokokogarten

**Verkehrsanbindung**

Sehr gute Anbindung mit der Bahn vom Hauptbahnhof Würzburg nach Veitshöchheim.

**Kongressgebühren**

Referenten und Vortragende sind von der Tagungsgebühr, jedoch nicht von den Gebühren für das BayOG-Abendessen befreit.

Bei Anmeldung	BayOG-Jahrestagung		IVOM-Kurs (Grundkurs)	
	bis zum 14.6.2026	ab dem 15.6.2026	bis zum 14.6.2026	ab dem 15.6.2026
Facharzt	€ 65,-	€ 90,-	€ 55,-	€ 65,-
Assistenzarzt*	€ 45,-	€ 70,-	€ 45,-	€ 55,-
Arzt ohne Anstellung*, Rentner	€ 35,-	€ 60,-	€ 35,-	€ 45,-
OAP, Orthoptistinnen, Studierende*	€ 25,-	€ 30,-		

inkl. Mittagessen und Kaffeepausen

\*) 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.

**Zahlungsmittel**

Überweisung nach Rechnungserhalt, VISA, MasterCard, American Express, PayPal

**CME-Zertifizierung**

Für die Teilnehmer der Jahrestagung und des IVOM-Kurses 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 geben Sie Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer/Barcode) bei der Anmeldung an.

Bei Angabe der EF-Nummer im Rahmen der Anmeldung wird Ihre Teilnahme an die BÄK gemeldet.

**Anmeldebestätigungen** mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **5. Juli 2026** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. In jedem Fall wird eine **Bearbeitungsgebühr von € 25,-** fällig. Bei Rücktritt nach dem **5. Juli 2026** 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@congresse.de.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

## Vortragseinreichung

**Einreichung bis:** Freitag, 1. Mai 2026

Bitte melden Sie Ihren Vortrag über die Homepage [www.congresse.de](http://www.congresse.de) an.

**Vortragszeiten** (voraussichtlich)

Vortrag:	7 Minuten + 2 Minuten Diskussion
Kurzvortrag:	5 Minuten + 2 Minuten Diskussion
Referat:	nach Vereinbarung

Gliederung des eingereichten Abstracts:

Thema, Autoren, Hintergrund, Methoden, Ergebnisse, Schlussfolgerung. Bei der Verwendung von Sonderzeichen schicken Sie das Abstract bitte unbedingt zusätzlich als Pdf an [service@congresse.de](mailto:service@congresse.de)

## IVOM-Kurs (Grundkurs)



### Termin

Freitag, 10. Juli 2026  
08:30 Uhr - 13:30 Uhr

### Leitung

**Priv.-Doz. Dr. Andreas Berlin** (Würzburg)

### Themen

- IVOM und PDT -  
Rechtliche Grundlagen, Durchführung, Komplikationen
- Intravitreale Kortisonpräparate im Fokus:  
Wirksamkeit, Sicherheit und Auswahl des Präparats
- Bildgebende Verfahren
- Diabetische Makulopathie und Retinopathie
- Therapie bei Frühgeborenenretinopathie
- Monitoring, Wiederbehandlung und prognostische Parameter bei der Anti-VEGF-Therapie der exsudativen AMD
- Aktuelle Behandlungsstrategien und Empfehlungen der Fachgesellschaft bei exsudativer AMD
- IVOM-Therapie bei sekundärer CNV
- Therapie der Chorioretinopathia centralis serosa (CRCS)
- Retinaler Venenverschluss

## Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal

**Termin**

Samstag, 11. Juli 2026  
10:00 Uhr - 14:45 Uhr

**Leitung**

**Dr. Raoul Verma-Führung** (Würzburg)

**Themen**

- Blick über den Tellerrand:  
Augenheilkunde in Subsahara Afrika
- Katarakt - Aktuelle Therapieprinzipien
- Gefäßverschlüsse der Netzhaut
- Keratitis - Behandlungsoptionen
- Kontaktlinsen - Reinigung und Hygiene
- Trockenes Auge -  
Ursachen, Symptome, Linderung
- Lidtumoren - wichtige Fakten
- Die Hornhautbank -  
Basis moderner Corneachirurgie
- Netzhautablösung -  
Symptome und Prognose
- Rotes Auge - Was tun?

## Kinderophthalmologie kompakt – Update, Diagnostik & Therapie

Interdisziplinäre Fortbildung für Orthoptistinnen und Augenärzte  
Aktuell. Praxisnah. Evidenzbasiert.

Diese Fortbildung vermittelt aktuelle evidenzbasierte Standards in der Diagnostik und Therapie kindlicher Augenerkrankungen. Im Fokus stehen Strabologie, Amblyopie, refraktive Störungen sowie die altersgerechte Untersuchung. Durch interdisziplinäre Ausrichtung profitieren sowohl Orthoptistinnen als auch Augenärzte von praxisnahen Fallbeispielen und direkt umsetzbare Strategien für den klinischen Alltag.

**Termin** Samstag, 11. Juli 2026, 10:00 Uhr - 15:30 Uhr

**Leitung** **Prof. Dr. Martin Nentwich** (Würzburg)

### Programm

10:00 Uhr | *Begrüßung*

**Prof. Dr. Martin Nentwich** (Würzburg), **Dr. Christoph Kalantari** (Würzburg)

**Dr. Soo-Young Chung** (Würzburg)

### Strabologie

10:15 Uhr | *Sprechstunde Strabologie: praxisrelevante Beispiele aus einer strabologischen Hochschulambulanz*

**Prof. Dr. Martin Nentwich** (Würzburg), **Dr. Christoph Kalantari** (Würzburg),

**Dr. Soo-Young Chung** (Würzburg), **Carola Mihm** (Würzburg)

**Christine Sait** (Würzburg), **Susanne Schilfert-Vetter** (Würzburg)

10:50 Uhr | *Augenmuskeloperationen - wann ist der richtige Zeitpunkt für welche Patienten?*

**Prof. Dr. Oliver Ehrt** (LMU München)

11:15 Uhr | *Drei-Muskeloperationen bei großen Schielwinkeln – sinnvoll oder zu viel des Guten?*

**Dr. Soo-Young Chung** (Würzburg)

11:30 Uhr | *Kommunikationsmarkt*

Referenten, Aussteller und Besucher

## **Kinderaugenheilkunde, Genetik**

12:00 Uhr | *Symmetrie im klinischen Kontext und deren Bedeutung für Differenzialdiagnostik und Therapie*

**Dr. Anja Nattmann** (Würzburg)

12:25 Uhr | *Frühförderung Sehen - Auch hochgradig sehbehinderten Patienten kann Hilfe angeboten werden.*

**Heike Kupfernagel** (Würzburg)

12:40 Uhr | *Projekt GaViD-Sinne - Ganzheitliche Versorgungszentren & interdisziplinäre Diagnostik für Menschen mit Sinnesbehinderungen*

**Blindeninstitut** (Würzburg)

13:00 Uhr | *Update: Schuleingangsuntersuchungen - Was ändert sich für uns?*

**Petra Rioux** (LMU München)

13:15 Uhr | Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung mit Quiz

## **Neuroophthalmologie**

14:00 Uhr | *Eindeutig eine Stauungspapille oder ist das doch etwas anderes?*

**Prof. Dr. Martin Nentwich** (Würzburg)

14:15 Uhr | *Optikusneuritis - neu betrachtet*

**Dr. Christoph Kalantari** (Würzburg)

## **Workshop**

14:40 Uhr | *„Sprechstunde live - Wie würden Sie entscheiden?“*

*Blickdiagnosen und Videothek*

**Dr. Pia Reiser, Dr. Franziska Rusam und alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Sektion für Kinderaugenheilkunde** (Würzburg)

15:15 Uhr | *Lernzielkontrolle*

ca. 15:30 Uhr | *Ende der Veranstaltung*

## Rahmenprogramm

### Nachtwächterführung

Freitag, 10. Juli 2026, 18:00 Uhr - 19:00 Uhr

Nachtwächterführung von den Mainfrankensälen zur Rokoko Orangerie (Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.)

Preis p.P. : 5€

### BayOG-Abend

Freitag, 10. Juli 2026, 19:00 Uhr

Sektempfang mit Abendessen in der **Rokoko Orangerie**, Thüngersheimer Str. 5, 97209 Veitshöchheim.

Preis p.P. : 80€

Mit ihrem reichen Repertoire aus Funk, Soul und Groove machen Michael Hauck (org), Marcus Schniedermeier (voc) und Peter Wirth (dr) jeden Live-Club zur großen Bühne. Mittelpunkt ist der coole Funky Goove, der die Menschen zum Bewegen und Tanzen antreibt.

Freuen Sie sich auf MONKEYMAN... und den Saxophonisten, der die Band an diesem Abend begleiten wird.



© Peter Leutsch



© Weißes Lamm



© Weißes Lamm