

# Einladung

zur

## Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte

*Präsenzveranstaltung*

Freitag, 13. Mai 2022  
13:30 Uhr ⇒ ca. 17:30 Uhr

Samstag, 14. Mai 2022  
09:30 Uhr ⇒ 14:50 Uhr

Samstag, 14. Mai 2022  
Fortbildung  
für ophthalmologisches  
Assistenzpersonal

**Veitshöchheim  
bei Würzburg**

[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 Würzburg begrüßen zu dürfen. Wir freuen uns besonders, dass wir aufgrund der großzügigen Räumlichkeiten, die Tagung in Präsenz abhalten können.

Die Themenschwerpunkte der diesjährigen Veranstaltung umfassen chirurgische und therapeutische Aspekte der Retina, des Glaukoms, der Hornhaut sowie aktuelle Beiträge aus der Kinderaugenheilkunde, Strabologie und Neuroophthalmologie. Auch für unser ophthalmologisches Assistenzpersonal haben wir wieder ein abwechslungsreiches Programm vorbereitet.

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

Über die während der Tagung gültigen Hygieneregeln werden wir Sie rechtzeitig informieren.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr



**Prof. Dr. Jost Hillenkamp**  
Direktor der Augenklinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Würzburg



©MFS GmbH

**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 01-2 02 45  
E-Mail: Vornberger\_R@ukw.de

**Tagungsort**

**Mainfrankensäle Veitshöchheim**  
Mainlande 1  
97209 Veitshöchheim  
[www.mainfrankensaele.de](http://www.mainfrankensaele.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)

**Kongress-  
Auskunft &  
Tagungstelefon**

02 11 / 5 37 02 92

**Homepage &  
Online-Anmeldung**

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

**Dauer der  
BayOG-Tagung**

Freitag, 13. Mai 2022  
13:30 Uhr ⇒ ca. 17:30 Uhr  
Samstag, 14. Mai 2022  
09:30 Uhr ⇒ ca. 14:50 Uhr

**Programm für  
ophthalmologisches  
Assistenzpersonal**

Samstag, 14. Mai 2022  
10:00 Uhr ⇒ 15:15 Uhr

**Programm-  
versand**

Das endgültige Programm wird rechtzeitig vor Tagungsbeginn versandt oder ist auf [www.bayog.de](http://www.bayog.de) einsehbar.

**Kongress-  
gebühren**

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

Bei Anmeldung	BayOG-Jahrestagung		BayOG-Abendessen
	bis zum 24.4.2022	ab dem 25.4.2022	
Facharzt	€ 60,-	€ 70,-	€ 60,-
Assistenzarzt*	€ 50,-	€ 60,-	€ 45,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner	€ 35,-	€ 40,-	€ 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-Präsenztagung sind enthalten: Kaffeepausen, das Mittagessen am Samstag (muss online gebucht werden) und das Abstractheft.

Bei einer Nachmeldung vor Ort sind weder das Mittagessen noch die Teilnahme am BayOG-Abendessen gewährleistet.

Bei Anmeldung	Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal		BayOG- Abendessen
	bis zum 24.4.2022	ab dem 25.4.2022	
Assistenzpersonal	€ 35,-	€ 40,-	€ 35,-

**Zahlungsmittel**

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

**CME-  
Zertifizierung**

Für die Teilnehmer der Jahrestagung wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer erfolgt nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms.

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

Stornierungen müssen bis spätestens **9. Mai 2022** 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 **9. Mai 2022** oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

**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).

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

## Themen der Fortbildung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:

- Die Schieloperation –  
Indikationen, Timing und Vorgehensweise
- Lidchirurgie –  
Was man in der Praxis wissen sollte
- Augenverletzungen –  
Ursachen, Therapieoptionen, Folgen
- Katarakt –  
Aktuelle Therapieprinzipien
- Das Glaukom –  
Diagnostik und Therapie
- Altersbedingte Makuladegeneration (AMD) –  
Grundlagen und Behandlungsoptionen
- Akute Gefäßverschlüsse der Netzhaut:  
Quintessenz
- Diabetes und Auge

**Eingeladene Referenten (Stand Februar 2022):****Vaia Agorastou** (Würzburg)*Nächtliche Augennendruckschwankungen und Glaukomprogression***Alexander Bartsch** (Erlangen)*Exogene Endophthalmitis - Bedeutung des mikrobiologischen Erregernachweises und der Resistenzulage für das klinische Outcome***Prof. Dr. Antonio Bergua** (Erlangen)*Chirurgische und medikamentöse Therapie der endokrinen Orbitopathie***Mohamad Dakroub** (Würzburg)*Forschung: Prädiktiver Test für Ab-Interno Trabekulektomie***Prof. Dr. Maria-Andreea Gamulescu** (Regensburg)*Okuläre Nebenwirkungen der neuen Tumorthapien***Maximilian Gerhart** (LMU München)*AMD - Wie Erkenntnisse der Genetik Verständnis und Therapie ändern***Priv.-Doz. Dr. Winfried Göbel** (Würzburg)*Das Cerclageband in der modernen Ablatio-Chirurgie: Obsolet oder unverzichtbar?***Prof. Dr. Gabriele Gusek-Schneider** (Erlangen)*Strabismus sursoadductorius mit und ohne Hypotropie des Musculus obliquus superior***Dr. Kathrin Hartmann** (Augsburg)*Intermediäre altersbedingte Makuladegeneration (i-AMD)***Prof. Dr. Jost Hillenkamp** (Würzburg)*Stadiengerechte Therapie der akuten submakulären Blutung bei AMD: ein Eskalationsschema***Nikolay Hristov** (Würzburg)*Update der Chloroquin-Studie***Dr. Antonia Homa** (Würzburg)*Pupillenstörungen in der klinischen Praxis***Priv.-Doz. Dr. Cord Huchzermeyer** (Erlangen)*Benötigen wir noch Elektrophysiologie in der Augenheilkunde?***Prof. Dr. Herbert Jägle** (Regensburg)*Beweisen Sie die Blindheit!***Christoph Kalantari** (Würzburg)*Update Frühgeborenenretinopathie***Dr. Daniel Kampik** (Würzburg)*Periphere ulzerative Keratitis und andere immunvermittelte Erkrankungen der Augenoberfläche***Leonie Keidel** (LMU München)*Das Pachychoroid Disease Spektrum und retinale Venenverschlüsse***Dr. Nikolai Kleefeldt** (Würzburg)*Experimentelle Identifikation von neuen Targets für die Angiogenesehemmung in der Therapie von vaskulären Makulaerkrankungen*

**Dr. Corina Kojetinsky** (Augsburg)

*Choriokapillaropathien: Oft unterdiagnostiziert*

**Dr. Patrizia Krauß** (Würzburg)

*Therapieoptionen bei aktinischer Keratose an den Augenlidern*

**Dr. Christian Lotz** (Würzburg)

*Künstliche Hornhautmodelle in der Forschung*

**Dr. Marc J. Mackert** (LMU München)

*MIGS: Xen (ab interno) vs. Microshunt (ab externo)*

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

*Operative Strategien bei großem und bei persistierendem Makulaforamen*

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

*Rolle der OCT-Angiographie bei Glaukomen heute*

**Prof. Dr. Georg Michelson** (Erlangen)

*K.I. zur Verbesserung der Glaukombehandlung: Fiktion oder Wirklichkeit?*

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

*Trochlearisparese: Wie erkennen und behandeln?*

**Dr. Kosmas Papadopoulos** (Würzburg)

*Preserflo - Erfahrungen aus Würzburg*

**Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger** (LMU München)

*Retinale Genterapie –*

*Aktuelle Entwicklungen und zukünftige Herausforderungen*

**Dr. Viola Radeck** (Regensburg)

*Metamorphopsien nach erfolgreicher Ablatio-Chirurgie*

**Dr. Liselotte Rudolph** (LMU München)

*Y-Spaltung zur operativen Therapie des Konvergenzexzesses*

**Dr. Dorothee Schwabe** (Würzburg)

*Intraokulare Lymphome: Fallvorstellungen und OCT-Features*

**Dr. Franziska Seifert** (Würzburg)

*Corneales Cross-Linking bei Keratokonus:*

*Langzeitergebnisse und aktuelle Entwicklungen*

**Prof. Dr. Stephan R. Thurau** (LMU München)

*Neue Uveitis-Entitäten*

**Priv.-Doz. Dr. Theofilos Tourtas** (Erlangen)

*Behandlung der Fuchs'schen Endotheldystrophie ohne Transplantat*

**Prof. Dr. Michael Ulbig** (TU München)

*DMÖ-Behandlung gestern und heute*

**Raoul Verma-Führung** (Würzburg)

*Fallquiz: Lehrreiche Fälle aus der Glaukomsprechstunde*

**Antony William** (Würzburg)

*Panuveitis bei Post-COVID Patienten*

**Lukas Willmann** (Würzburg)

*Die IVOM-Sprechstunde der Würzburger Universitäts-Augenklinik*

**Freitag, 13. Mai 2022, 19:00 Uhr**

**BayOG-Abendessen**  
**im Schönbornsaal der Residenzgaststätte**  
Residenzplatz 1, 97070 Würzburg

**NO RESTRICTIONS – Soul & Funk Power**



Die acht Musiker aus Würzburg begeistern mit klassischen und modernen Stücken der schwarzen Soul- und Funk-Szene.

In der Songauswahl finden sich Interpretationen von James Brown, Stevie Wonder, Prince, Eddie Floyd, Temptations, Meters, Sly & the Family Stone oder Tower of Power.

**NO RESTRICTIONS** versetzen Sie mit funky Bläusersound in die 70er Jahre zurück.

Ein Bustransfer von Veitshöchheim und zurück ist geplant. Nähere Infos folgen im Programmheft.



©Fotograf Herr Johann Peter Wagner, Würzburg