

## Wissenschaftliches Programm

### - Virtuelle Veranstaltung

Samstag, 05. Februar 2022, 09:00 – 18:00 Uhr

09:00 Uhr:

Begrüßung

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse

Session I :

09:00 Uhr – 10:30 Uhr

Orbitaerkrankungen und ihre chirurgischen  
Behandlungsmöglichkeiten

Prof. Dr. Antonio Bergua, Univ.-Augenklinik Erlangen

Amblyopietherapie mit und ohne Monitoring

Prof. Dr. Gabriele Gusek-Schneider, Univ.-Augenklinik Erlangen

Update Trockenes Auge

Prof. Dr. Elisabeth M. Messmer, Univ.-Augenklinik München

Augenbeteiligung beim Post-COVID-Syndrom

Priv.-Doz. Dr. Dr. Bettina Hohberger, Univ.-Augenklinik Erlangen

Wie erkenne ich eine erbliche Sehnervenerkrankung?

Priv.-Doz. Dr. Cord Huchzermeyer, Univ.-Augenklinik Erlangen

10:30 Uhr – 11:00 Uhr:

Pause

Session II:

11:00 Uhr – 12:30 Uhr

Einschränkung der Sehfunktion bei

Fuchs'scher Endotheldystropie

Priv.-Doz. Dr. Katrin Wacker, Univ.-Augenklinik Freiburg

13 Jahre DMEK in Erlangen: Möglichkeiten und Grenzen

Priv.-Doz. Dr. Theofilos Tourtas, Univ.-Augenklinik Erlangen

Wie kann uns das Vorderabschnitts-OCT bei der

Differentialdiagnose von Hornhauterkrankungen helfen?

Priv.-Doz. Dr. Julia Weller, Univ.-Augenklinik Erlangen

Update Augenoberfläche und Hornhaut

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse, Univ.-Augenklinik Erlangen

12:30 Uhr – 13:15 Uhr

Berufspolitik nach der Bundestagswahl

Dr. Peter Heinz, 1. Bundesvorsitzender des Berufsverbandes der Augenärzte  
Deutschlands e.V. (BVA)

13:15 Uhr – 14:15 Uhr:

Mittagspause

Session III:

14:15 – 14:45 Uhr

Consilium Diagnosticum (Prof. Dr. Christian Mardin, Priv.-Doz. Dr. Julia Weller)

In diesem im Stile der Erlanger Universitäts-Augenklinik  
durchgeführten Symposium werden interessante Kasuistiken  
präsentiert. In einer Interaktion zwischen Moderation und  
Auditorium erfolgt eine Problemanalyse, an deren Ende eine  
„take-home message“ steht.

Session IV:

14:45 Uhr – 15:45 Uhr

Perspektiven der Neuroprotektion im klinischen Alltag

Prof. Dr. Verena Prokosch-Willing, Univ.-Augenklinik Köln

Glaukomchirurgie 2022: MIGS-Varianten

Prof. Dr. Robert Lämmer, Univ.-Augenklinik Erlangen

Künstliche Intelligenz in der ophthalmologischen  
Bildgebung

Prof. Dr. Ursula Schmidt-Erfurth, Med. Universität Wien, Uni-Klinikum AKH Wien

Differentialdiagnose des Ganglienzellenverlustes beim  
Glaukom mit hochauflösenden OCT

Prof. Dr. Christian Mardin, Univ.-Augenklinik Erlangen

15:45 Uhr – 16:15 Uhr:

Pause

Session V:

16:15 Uhr – 17:45 Uhr

Basic Science Lecture: DARC Translation from Basic Science to  
Clinic - Die Sichtbarmachung von apoptotischen Zellen in der  
Netzhaut

Prof. Dr. M. Francesca Cordeiro, Chair in Ophthalmology, Imperial College London

Langfristige intravitreale Steroid-Therapie in der  
Ophthalmologie

Prof. Dr. Antonio Bergua, Univ.-Augenklinik Erlangen

7-Tesla Ultra Hochfeld MRT Untersuchungen zur Diagnostik  
der Sehbahn

Priv.-Doz. Dr. Manuel Schmidt, Neuroradiologie, Universitätsklinikum Erlangen

Innovative/Verbesserte Diagnostik durch den Einsatz von  
Virtual Reality (VR) Technik – Erste Ergebnisse

Prof. Dr. Georg Michelson, Univ.-Augenklinik Erlangen

VR-Technologie zur Verbesserung der Ophthalmochirurgie  
3D Heads-up Surgery in Ophthalmology – Cataractchirurgie  
mit VR-Brille

Prof. Dr. Robert Rejdak, Dept. of General Ophthalmology, Medical University of  
Lublin, Polen

17:45 Uhr – 18:00 Uhr: Lernerfolgskontrolle

# 10. Bayerische Frühjahrs- akademie



## PROGRAMM

Termin: **Samstag, 05. Februar 2022**  
09:00 - 18:00 Uhr

**Online-Veranstaltung!**

*Augenheilkunde – Aus der  
Praxis für die Praxis*



[www.bayerische-fruehjahrsakademie.de](http://www.bayerische-fruehjahrsakademie.de)



Universitätsklinikum  
Erlangen



Congress-  
Organisation  
Gerling GmbH

Ausrichter:  
Universitäts-Augenklinik Erlangen und VISTANET

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zu unserer 10. Bayerischen Frühjahrsakademie am Samstag, 5. Februar 2022, einzuladen.

Als praxisorientierte Fortbildung für Augenärzte möchten wir Sie wieder über aktuelle Behandlungsstandards und neueste Entwicklungen in Diagnostik und Therapie aus dem breiten Spektrum der Augenheilkunde informieren und gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

Auch wenn wir uns wünschen Sie persönlich in Erlangen wiederzusehen und uns der gegenseitige Austausch mit Ihnen sehr am Herzen liegt, haben wir uns entschlossen wegen der aktuellen Pandemielage zur Minimierung des Infektionsrisikos unsere Frühjahrsakademie zum zweiten Mal als Onlineveranstaltung auszurichten. Das mit den modernsten technischen Standards ausgestattete Übertragungsportal unseres Klinikums bietet uns wie im letzten Jahr die hervorragende Möglichkeit, unsere Tagung erneut virtuell durchzuführen. Dadurch ist es uns gelungen, Ihnen nicht nur eine regionale, sondern eine echte internationale Tagung mit Referentinnen und Referenten aus dem benachbarten Ausland anzubieten.

Es erwartet Sie ein gewohnt interessantes und abwechslungsreiches Programm, das wir in diesem Jahr auch um eine Basic Science Lecture zum Thema Apoptose von Retinazellen sowie um spannende Vorträge zum Thema Künstliche Intelligenz und Virtual Reality in der Augenheilkunde erweitert haben.

Wir freuen uns darauf, Sie bald zumindest virtuell begrüßen zu dürfen.

Mit besten kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Friedrich E. Kruse  
Univ. Augenklinik Erlangen

Online  
Veranstaltung

**Ausrichter** VISTANET GmbH & Co. KG  
Universitäts-Augenklinik Erlangen

**Tagungsleitung** Prof. Dr. Friedrich E. Kruse  
Universitäts-Augenklinik Erlangen  
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen  
Tel.: 0 91 31 / 8 53 - 44 59  
Fax: 0 91 31 / 8 53 - 43 32  
E-Mail: angelika.haendel@uk-erlangen.de

**Kongressorganisation** 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  
Homepage: www.congresse.de

**Tagungsdauer** Wissenschaftliches Programm:  
Samstag, 5. Februar 2022, 09:00 Uhr - 18:00 Uhr

**Tagungsgebühren** 20 € bei Anmeldung bis zum 30.01.22  
25 € bei Anmeldung ab dem 31.01.22

Verwendungszweck u.a.: Technikkosten, Lizenz- und Zertifizierungsgebühren, Fortbildungsorganisation

**Homepage & Onlineanmeldung** www.bayerische-fruehjahrsakademie.de

**Wichtig** Die Teilnahmegebühr wird mit der Anmeldung fällig und bei Stornierung nicht erstattet.

**Online-Übertragung** Für die Online-Übertragung nutzen wir die Software ZOOM. Sie haben hierbei auch die Möglichkeit, Fragen an die Referenten zu stellen. Wenn Sie sich zur Frühjahrsakademie anmelden, erhalten Sie per E-Mail einen persönlichen Zugangslink. Sie müssen dann am 5. Februar nur noch auf diesen Link klicken, um sich die Online-Übertragung anzuschauen. Sollten Sie den Link nicht bis zum 3. Februar erhalten haben, geben Sie uns bitte unbedingt eine Rückmeldung.

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

**CME-Zertifizierung** Eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer ist beantragt. Ihre Teilnahmebescheinigung wird Ihnen ca. 14 Tage nach der Veranstaltung per E-Mail zugesandt.

**EFN-Aufkleber** Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer/Barcode) mit Ihrer Anmeldung mit.

**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.

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 10. Bayerische Frühjahrsakademie in Erlangen dürfen wir uns bei folgenden Sponsoren sehr herzlich bedanken:

 <b>Bayer Vital GmbH</b> Geb. K56 51366 Leverkusen www.gesundheit.bayer.de Sponsoring: 3.000,- €	 Seeing beyond <b>ZEISS</b> Rudolf-Eber-Straße 11 73447 Oberkochen www.zeiss.de/meditec Sponsoring: 2.100,- €	 <b>Chiesi GmbH</b> Gasstraße 6 22761 Hamburg www.chiesi.de Sponsoring: 2.000,- €	 <b>Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.</b> Duisburger Landstr. 37 40489 Düsseldorf www.kowapharmaceuticals.eu Sponsoring: 1.800,- €
 <b>GLAUKOS</b> TRANSFORMING VISION <b>GLAUKOS Germany GmbH</b> Klingholzstraße 7 65189 Wiesbaden www.glaukos.com Sponsoring: 1.000,- €	 <b>Roche Pharma AG</b> Emil-Barell-Straße 1 79639 Grenzach-Wyhlen www.roche.com Sponsoring: 1.000,- €	 <b>Oerthi Instrumente Deutschland GmbH</b> Otto-Wagner-Straße 1 82110 Germering www.oerthi-instruments.com Sponsoring: 1.000,- €	 <b>Bausch + Lomb</b> Brunsbütteler Damm 165-173 13581 Berlin www.bausch-lomb.de Sponsoring: 1.000,- €
 <b>Santen GmbH</b> Erika-Mann-Straße 21 80636 München www.santen.de Sponsoring: 1.000,- €	 <b>Novartis Pharma GmbH</b> Roonstraße 25 90429 Nürnberg www.novartis.de Sponsoring: 1.000,- €	 <b>A.R.C. Laser GmbH</b> Bessemerstraße 14 90411 Nürnberg www.arclaser.de Sponsoring: 1.000,- €	 <b>Alcon Deutschland GmbH</b> Heinrich-von-Stephan-Straße 17 79100 Freiburg i. Br. www.alcon.com Sponsoring: 1.000,- €
 <b>Johnson &amp; Johnson Vision - AMO Germany GmbH</b> Rudolf-Plank-Straße 31 76275 Ettlingen https://surgical-de.jnjvision.com/ Sponsoring: 1.000,- €	 <b>OmniVision GmbH</b> Lindberghstraße 9 82178 Puchheim www.omnivision.de Sponsoring: 900,- €	 <b>Ursapharm Arzneimittel GmbH</b> Industriestraße 35 66129 Saarbrücken www.ursapharm.de Sponsoring: 700,- €	 <b>Rayner Surgical GmbH</b> Rudower Chaussee 9 12489 Berlin www.rayner.com Sponsoring: 500,- €
 <b>Ophthalmic design GmbH</b> Am Eisweiher 12/1 74821 Mosbach www.ophthalmic.de Sponsoring: 500,- €	 <b>HumanOptics Holding AG</b> Spardorferstr. 150 91054 Erlangen www.humanoptics.com Sponsoring: 500,- €	 <b>D.O.R.C. Deutschland GmbH</b> Monschauer Str. 12 40549 Düsseldorf www.dorc.eu Sponsoring: 500,- €	 <b>Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH</b> Cicerostraße 21 10709 Berlin www.alimera-sciences.de Sponsoring: 500,- €
 <b>Théa Pharma GmbH</b> Schillerstraße 3 10625 Berlin www.theapharma.de Sponsoring: 500,- €	 <b>Heidelberg Engineering GmbH</b> Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg www.HeidelbergEngineering.de Sponsoring: 500,- €	 <b>ebiga-VISION GmbH</b> Brandteichstr. 12 17489 Greifswald www.ebiga-vision.com Sponsoring: 500,- €	 <b>HOYA Surgical Optics GmbH</b> De-Saint-Exupéry-Straße 10 60549 Frankfurt/Main www.hoyasurgicaloptics.com Sponsoring: 500,- €