



# 43. Workshop Glaukom - online (Diagnostik) Samstag, 18. Januar 2025 Berlin

CME-Zertifizierung beantragt.

[Hier anmelden](#)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im 25. Jahr und zum 43. Mal laden wir Sie recht herzlich zu unserem „Workshop Glaukom“ ein.

Durch eine Vielzahl an exzellenten Referentinnen und Referenten decken wir einen großen Bereich der Glaukomdiagnostik ab und stellen zudem neue Verfahren vor, um auch die zukünftigen Entwicklungen besser einordnen zu können.

Unser Workshop findet zum dritten Mal online statt. Dies hat den großen Vorteil, dass sehr viel mehr Interessierte länder- und ortsübergreifend an dem Workshop teilnehmen können. Durch die Chat-Funktion bleibt der Dialog erhalten und fördert einen regen Gedankenaustausch.

Wir freuen uns sehr, Sie bei unserem Workshop begrüßen zu können.

**Prof. Prof. h.c. Dr. Carl Erb**

Ärztlicher Direktor

Privatinstitut für angewandte Augenheilkunde Berlin

## PROGRAMM

09.00 – 09.05 Uhr

**Begrüßung durch Prof. Dr. C. Erb**

09.05 – 9.30 Uhr

**Goldmann-Appplanationstonometrie und Ihre Fehlerquellen**

C. Fachinger, Graz

09.30 – 10.00 Uhr

**Bedeutung der Perimetrie beim Glaukom**

C. Erb, Berlin

10.00 – 10.30 Uhr

**Verkehrsophthalmologische Aspekte beim Glaukom**

D. Crabb, London, England

10.30 – 11.00 Uhr

**Bildgebende Verfahren für den Sehnerven - Nutzen und Einschränkungen**

C. Lommatzsch, Münster

11.00 – 11.15 Uhr Pause

11.15 – 11.45 Uhr

**Hat eine Immundiagnostik für den Glaukom-Patienten bereits in 2025 einen Sinn?**

C. Erb, Heidelberg

11.45 – 12.15 Uhr

**Stellenwert der immunologischen Tränenfilm-Analyse beim Glaukom**

F. Grus, Mainz

12.15 – 12.45 Uhr

**Mitochondriale Homöostase und Multiomic Patterns im Tränenfilm als Instrumente für individualisierte Prädiktion und Prävention neurodegenerativer Erkrankungen**

O. Golubnitschaja, Bonn

12.45 – 13.00 Uhr

**Ehrung von Prof. Dr. med. Richard Stodtmeister**

13.00 – 13.30 Uhr

**Freie Vorträge**

13.30 – 14.00 Uhr

Mittagspause

14.00 – 14.30 Uhr

**Diagnostische Möglichkeiten zur Bestimmung der Kammerwinkel-Weite und ihre klinische Wertigkeit**

J. Lübke, Freiburg

14.30 – 15.00 Uhr

**Psychologische Grunddiagnostik bei Glaukompatienten**

G. Emmerich, Darmstadt

15.00 – 15.30 Uhr

**Die Bedeutung der papillären Venenpulsation beim Glaukom**

K. Pillunat, Dresden

15.30 – 16.00 Uhr

**Internistische Grunddiagnostik bei Glaukompatienten**

B. Weisser, Kiel

16.00 Uhr

Verabschiedung, Lernkontrolle

---

## REFERENTEN

**Prof. Dr. David Crabb**

University of London, School of Health & Psychological Sciences,  
Department of Optometry and Visual Sciences

**Dr. Gabriele Emmerich**

Augenärztin, Psychotherapeutin, Praxis, Darmstadt

**Prof. Prof. h.c. Dr. Carl Erb**

Privatinstitut für angewandte Augenheilkunde Berlin,  
Augenklinik am Wittenbergplatz, Berlin

**Clivia Erb**

Universität Heidelberg

**Prof. Dr. Christoph Faschinger**

Universitäts-Augenklinik Graz (Österreich)

**Prof. Olga Golubnitschaja**

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universität Bonn,  
Forschungsgruppe 3P-Medizin

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Franz Grus**

Experimentelle Ophthalmologie, Universitäts-Augenklinik Mainz

**Privatdozentin Dr. Claudia Lommatzsch**

Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster

**Prof. Dr. Jan Lübke**

Universitäts-Augenklinik Freiburg

**Prof. Dr. Karin Pillunat**

Universitäts-Augenklinik Dresden

**Prof. Dr. Burkhard Weisser**

Institut für Sportwissenschaft, Universität Kiel, Arbeitsbereich Sportmedizin und Trainingswissenschaft

## HINWEISE

**Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei.**

**Hier anmelden**

### Software

Die Fortbildung wird mit Zoom übertragen. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit den Zugangsdaten zum Onlineseminar. Mit diesem Link können Sie den virtuellen Konferenzraum (via Zoom) am Veranstaltungstag, ab ca. 8:45 Uhr betreten. Für die optimale Funktionalität empfehlen wir den Download der Zoom-Software ([direkter Link zum Download](#)). Bei Nutzung der Browserversion sind einige Funktionen eingeschränkt.

### Zertifizierung

Für die Veranstaltung wurden bei der Landesärztekammer Berlin CME-Punkten beantragt.

Der Versand der Teilnahmebescheinigungen erfolgt ca. 3 Wochen nach der Veranstaltung per E-Mail. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre EF-Nummer an, um Ihre Teilnahme an die Bundesärztekammer melden zu können.

### Organisation

#### wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Carl Erb  
Ärztlicher Direktor  
Privatinstitut für angewandte  
Augenheilkunde Berlin  
(<http://pifaa-berlin.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](mailto:info@congresse.de)  
Homepage: [www.congresse.de](http://www.congresse.de)



Diese E-Mail wurde von der Congress-Organisation Gerling GmbH ([Impressum](#)) im Auftrag des wissenschaftlichen Leiters des 41. Workshop Glaukom, Prof. Dr. Carl Erb an {EMAIL} versandt. Sie erhalten dieses Schreiben aufgrund Ihrer Einwilligung in die Zusendung von Informationen zu ophthalmologischen Veranstaltungen gegenüber der Congress-Organisation Gerling GmbH per E-Mail. Die Erklärung zum Datenschutz finden Sie unter diesem [Link](#). Irrtümer, Druck- und Schreibfehler vorbehalten. Sollten Sie keine weiteren E-Mails mit Informationen zu ophthalmologischen Veranstaltungen wünschen, können Sie sich [hier abmelden](#).