



PROGRAMM

**11. DESSAUER
OPHTHALMOLOGISCHES
WOCHENENDE**

**retinologie
im bauhaus**

IN DESSAU-ROSSLAU

**SAMSTAG, 14. MAI 2022
09:00 UHR - 16:00 UHR**

**FREITAG, 13. MAI 2022
13:00 UHR - 17:30 UHR**

**RETINA KOMPAKT -
NETZHAUT IN BILD UND FALL
FLA, ICG-A, OCT UND OCT-A
ZERTIFIZIERTER IVOM-GRUNDKURS**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
ich möchte Sie sehr herzlich zu unserem

11. Dessauer Ophthalmologischen Wochenende

in die Aula des Bauhauses einladen.

Nach zwei Jahren coronabedingter Pause gehen wir nun optimistisch an die Planung für ein interessantes Programm aus dem Bereich der Retinologie.

Wie üblich erhalten Sie einen Überblick zu aktuellen operativen, konservativ therapeutischen und diagnostischen Möglichkeiten der Behandlung von retinalen Erkrankungen.

Nach dem Ende der Tagung wird Herr Dr. Werner Möller, wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Stiftung Bauhaus Dessau, mit einem Vortrag einen Einblick in die Arbeit am Bauhaus geben.

Wie in den letzten Jahren werden wir am Freitag einen Intensivkurs für die Bildgebung in der Augenheilkunde anbieten.

Fotografie, Fluoreszenzangiographie und OCT sind heutzutage Basis der Diagnostik geworden. Wir werden uns einen Tag im kleinen Kreis mit der Technik, den Befunden und der Therapie der wichtigsten retinalen Erkrankungen beschäftigen.

Bei allen Themen sollen die Klinik, die typischen Befunde in der Bildgebung (FLA, ICG-A, OCT, OCT-A) sowie die therapeutischen Optionen (unterschiedliche Medikamente zur intravitrealen Injektion, unterschiedlichen Therapieregime, Laserkoagulationen, PDT) dargestellt werden. Hierbei soll insbesondere auf aktuelle Studien, ggf. auf aktuelle vorliegende Stellungnahmen, der Fachgesellschaften eingegangen werden.

Im Namen sämtlicher Referenten freue ich mich, Sie wieder im Bauhaus begrüßen zu dürfen.

Seien Sie herzlich willkommen!



Priv.-Doz. Dr. Lothar Krause



FLA, ICG-A, OCT und OCT-A

IVOM-Qualifizierungskurs für die intraokulare
medikamentöse Therapie (Grundkurs)

Raum: **Aula**



- 12:30 Uhr **Get together in der Industrieausstellung**
- 12:55 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Lothar Krause** (Dessau-Roßlau)
Begrüßung
- 13:00 Uhr **Prof. Dr. Heinrich Heimann** (Liverpool/GB)
Unterschiede FAG und ICG-A
- 13:15 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Andreas Schüler** (Bremen)
SD-OCT
- 13:30 Uhr **Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch** (Münster)
OCT-Angiographie
- 13:45 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Lothar Krause** (Dessau-Roßlau)
Intravitreale Injektionen
Voraussetzungen und Komplikationsmanagement
- 14:15 Uhr **Prof. Dr. Heinrich Heimann** (Liverpool/GB)
Exsudative AMD und aktuelle Indikationen PDT
- 14:45 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Andreas Schüler** (Bremen)
Sonderformen der exsudativen AMD
- 15:00 Uhr **Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch** (Münster)
Therapie der sekundären CNV
- 15:15 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Lothar Krause** (Dessau-Roßlau)
Erkrankungen der vitreoretinalen Grenzfläche, Vitreolyse
- 15:30 Uhr **Kaffeepause** und Besuch der Industrieausstellung
- 15:45 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Lothar Krause** (Dessau)
Vaskulitis, Uveitis
- 16:00 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Andreas Schüler** (Bremen)
Venöse Verschlüsse

- 16:30 Uhr **Prof. Dr. Horst Helbig** (Regensburg)
Diabetes mellitus – PDR und diab. Makulaödem
- 17:00 Uhr **Prof. Dr. Michael H. Foerster** (Berlin)
Bedeutung der Funduskopie und Fotodokumentation
- 17:15 Uhr **Alle Referenten**
Angio-Quiz (Lernerfolgskontrolle)
- 17:30 Uhr **Ende des Tagesprogramms**

Raum: **Aula**

- 08:55 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Lothar Krause** (Dessau-Roßlau)
Begrüßung
- 09:00 Uhr **Dr. Beate Wittkowski** (Dessau-Roßlau)
Kindliche Papillenanomalien
- 09:15 Uhr **Dr. Luise Grajewski** (Dessau-Roßlau)
Therapieoptionen des persistierenden oder rezidivierenden
Makulaforamens
- 09:30 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Andreas Schüler** (Bremen)
Sekundärversorgung mit retropupillar fixierter Iris-Clip IOL
– Klinische Ergebnisse
- 10:00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 10:30 Uhr **Dr. Jens Carstens** (Dessau-Roßlau)
Proliferative diabetische Retinopathie - Laser oder Spritze?
- 10:45 Uhr **Dr. Lena Zimmermann** (Dessau)
Das strahleninduzierte Makulaödem
- 11:00 Uhr **Prof. Dr. Heinrich Heimann** (Liverpool/GB)
Congenitale Hypertrophie des Retinalen Pigmentepithels (CHRPE)
Läsionen in der Praxis – Was muss ich tun, wann überweisen?
- 11:30 Uhr **Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch** (Münster)
AMD im Blick nach vorne

- 12:00 Uhr **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:00 Uhr **Dr. Wilko Friedrichs** (Stuttgart)
Retinoschisis
- 13:30 Uhr **Prof. Dr. Horst Helbig** (Regensburg)
Der unzufriedene Patient nach erfolgreicher Ablatio-Operation
- 14:00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 14:30 Uhr **Prof. Dr. Norbert Bornfeld** (Essen)
Okuläre Komplikationen moderner Tumortherapien
- 15:00 Uhr **Prof. Dr. Michael H. Foerster** (Berlin)
Neue Aspekte in der Nachsorge von Patienten mit Aderhautmelanomen
- 15:30 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Lothar Krause** (Dessau-Roßlau)
Minimalinvasive Netzhautchirurgie
- 16:00 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Programms**
-

Im Anschluss an das wissenschaftliche Programm haben Sie die Möglichkeit, einen Vortrag und eine Führung der Stiftung Bauhaus im neuen Bauhaus Museum zu besuchen.

- 16:00 Uhr **Dr. Werner Möller** (Stiftung Bauhaus Dessau)
Aufbau – Wiederaufbau – Neubau
Das neue Bauhaus Museum Dessau und sein Kontext
- 16:30 Uhr **Führung durch das neue Bauhaus Museum, Dessau**
„Das Bauhaus Museum Dessau ist anlässlich des 100. Gründungsjubiläums des Bauhauses am 8. September 2019 eröffnet worden. Bisher war die Präsentation der wertvollen Sammlung der Stiftung Bauhaus Dessau im Bauhausgebäude nur eingeschränkt möglich. In dem neuen Museum gibt es erstmals geeignete Räumlichkeiten für eine umfassende öffentliche Präsentation. Die Sammlung der Stiftung Bauhaus Dessau umfasst rund 49.000 katalogisierte Exponate und ist die zweitgrößte Sammlung zum Thema Bauhaus weltweit. Das neue Museum mit einer Ausstellungsfläche von 2.100 Quadratmetern hat insgesamt eine Nutzfläche von 3.500 Quadratmetern.“ (Quelle: Stiftung Bauhaus Dessau) (€ 5,- pro Person)

ALLGEMEINE HINWEISE

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Priv.-Doz. Dr. Lothar Krause

Chefarzt der Klinik für Augenheilkunde, Städtisches Klinikum Dessau
Auenweg 38, 06847 Dessau-Roßlau

Tel.: 03 40 / 5 01-45 00; Fax: 03 40 / 5 01-45 80

E-Mail: lothar.krause@klinikum-dessau.de

TAGUNGsort

Bauhausgebäude

Stiftung Bauhaus Dessau

Gropiusallee 38, 06846 Dessau-Roßlau

TAGUNGSBÜRO

Freitag, 13. Mai 2022, 11:30 Uhr - 17:30 Uhr

Samstag, 14. Mai 2022, 08:00 Uhr - 16:00 Uhr

TAGUNGSDAUER

Freitag, 13. Mai 2022, 13:00 Uhr - 17:30 Uhr

Samstag, 14. Mai 2022, 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Freitag, 13. Mai 2022, 12:30 Uhr - 17:30 Uhr

Samstag, 14. Mai 2022, 09:00 Uhr - 14:30 Uhr

HOMEPAGE & ONLINEANMELDUNG

www.dessau-auge.de

VERANSTALTER

Städtisches Klinikum Dessau

Auenweg 38, 06847 Dessau-Roßlau

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; Homepage: www.congresse.de

| Tagungsgebühr bei Anmeldung | Freitag oder Samstag (1 Tag) | Freitag oder Samstag (1 Tag) | Freitag und Samstag (2 Tage) | Freitag und Samstag (2 Tage) |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| bei Anmeldung | bis zum 7. Mai 2022 | ab dem 8. Mai 2022 | bis zum 7. Mai 2022 | ab dem 8. Mai 2022 |
| Facharzt | € 85,- | € 95,- | € 130,- | € 140,- |
| Assistenzarzt* | € 65,- | € 70,- | € 105,- | € 115,- |
| Arzt ohne Anstellung* Student*, Rentner | € 35,- | € 40,- | € 55,- | € 65,- |

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

In den Gebühren für die Tagung sind enthalten: Kaffeepausen und das Mittagessen. Bei einer Nachmeldung vor Ort sind weder das Mittagessen noch die Teilnahme an der Führung gewährleistet.

ALLGEMEINE HINWEISE

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) 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.

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.

ZAHLUNGSMITTEL

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

CME-ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt am Freitag mit 5 CME-Punkten und am Samstag mit 7 CME-Punkten zertifiziert.

IVOM-ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wurde von der DOG und der Retinologischen Gesellschaft als IVOM-Grundkurs zertifiziert.

EFN-AUFKLEBER

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer** (**Einheitliche Fortbildungs-Nummer / Barcode**) bereits mit 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!

HOTELZIMMER

buchen Sie bitte online

SPONSOREN

Bei folgenden Firmen darf ich mich für die großzügige finanzielle Unterstützung dieses 11. Dessauer ophthalmologischen Wochenendes und ihre Teilnahme an der Industrieausstellung bedanken:

Alcon

SEE BRILLIANTLY

Alcon Deutschland GmbH

www.de.alcon.com

Alimera

Alimera Sciences

Ophthalmologie GmbH

www.alimera-sciences.de



Allergan

an AbbVie company

Allergan GmbH

www.allergan.de



Bayer Vital GmbH

www.bayer.de

Geuder®

Precision made in Germany

Geuder AG

www.geuder.de

HEIDELBERG ENGINEERING

Heidelberg Engineering GmbH

www.HeidelbergEngineering.de

Franz Kuschel

Firma Franz Kuschel,

Inh. Tobias Kuschel

www.franz-kuschel.de

Dieter Mann GmbH
Ophthalmochirurgische Systeme



Dieter Mann GmbH

www.dieter-mann-gmbh.de

NOVARTIS

Novartis Pharma GmbH

www.novartis.de



OCULUS®

OCULUS Optikgeräte GmbH

www.oculus.de



OmniVision®

Freude am Sehen

OmniVision GmbH

www.omnivision.de



optos®

Optos GmbH

www.optos.com



Roche

Roche Pharma AG

www.roche.de



Théa

let's open our eyes

Théa Pharma GmbH

www.theapharma.de



TRB

Your experience
Your expertise
Your expectations

TRB Chemedica AG

www.trbchemedica.de



URSAPHARM

Arzneimittel GmbH

Ursapharm Arzneimittel GmbH

www.ursapharm.de



ZEISS

Seeing beyond

ZEISS

www.zeiss.de/meditec