

# VORABPROGRAMM

28. Februar & 01. März 2025



Sehen, was  
möglich ist

The logo for "FORUM OCULUS" is centered within a large, dark blue circle. The text "FORUM" is in white, with the letter "O" in blue. Below it, "OCULUS" is in white, with the letter "O" in green. The background of the circle is filled with a radial pattern of thin, multi-colored lines (blue, green, white) that create a sunburst or starburst effect.

**FORUM  
OCULUS**

# VORWORT

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das FORUM OCULUS 2025 findet am 28.02. und 01.03.2025 in Berlin statt.

Seien Sie dabei, wenn die neuesten Erkenntnisse der Wissenschaft präsentiert werden und diskutieren Sie mit über den Status quo und die Zukunft der Behandlungsoptionen von Netzhauterkrankungen.

Vor Ort erwartet Sie wie gewohnt ein qualitativ hochwertiges und informatives Programm in einem abwechslungsreichen Mix aus Vorträgen, interaktiven Workshops und Diskussionsrunden rund um die aktuellsten Themen der Retinologie.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. med. Antonia M. Jousen  
Prof. Dr. med. Frank G. Holz  
Prof. Dr. med. Ramin Khoramnia

Für diese  
Veranstaltung werden  
Zertifizierungen beantragt:

IVOM-Kurs und  
CME-Punkte

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Antonia M. Jousen  
Prof. Dr. med. Frank G. Holz  
Prof. Dr. med. Ramin Khoramnia

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

**TAG 1** Freitag, 28.02.2025 | 14:00 - 18:55 Uhr

Ab 13:30 Uhr Get-Together

### SEHEN, WAS MÖGLICH IST

Auf dem neuesten Stand bei nAMD

Beyond nAMD - AMD die keine nAMD ist

Fälle aus dem retinologischen Alltag

Update KI & technische Innovationen

Experten-Gespräch:  
Internationale Kongress-Highlights

Workshop 1 (aus 6 Workshops)

Die endgültigen Zeiten und Inhalte aus dem Vorabprogramm können noch variieren.

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

**TAG 2** Samstag, 01.03.2025 | 8:30 - 14:00 Uhr

Ab 08:00 Uhr Get-Together

### SEHEN, WAS MÖGLICH IST

Diabetes und Netzhaut

Weitere IVOM Indikationen von Klein bis Groß

Update nationale &  
internationale Versorgungsregister

Die Zukunft der retinalen Therapie

Key Note Lecture (Engl.)

Workshop 2 (aus 6 Workshops)

Die endgültigen Zeiten und Inhalte aus dem Vorabprogramm können noch variieren.

# INTERAKTIVE WORKSHOPS

## **1. Fallkonferenz 1 – Patientenfälle interaktiv diskutiert**

In diesem Kurs haben Sie die Möglichkeit, nicht nur die gängigen IVOM-Indikationen zu betrachten, sondern auch seltener auftretende Differentialdiagnosen zu erkunden. Vertiefen Sie Ihre Fähigkeiten in der präzisen OCT-Interpretation und erhalten Sie wertvolle Einblicke in die Befundung sowie die Verlaufskontrolle, einschließlich möglicher Stolpersteine.

## **2. Fallkonferenz 2 – Patientenfälle interaktiv diskutiert**

Auch in diesem Kurs haben Sie die Möglichkeit, nicht nur die gängigen IVOM-Indikationen zu betrachten, sondern auch seltener auftretende Differentialdiagnosen zu erkunden. Vertiefen Sie Ihre Fähigkeiten in der präzisen OCT-Interpretation und erhalten Sie wertvolle Einblicke in die Befundung sowie die Verlaufskontrolle, einschließlich möglicher Stolpersteine.

## **3. IVOM-Komplikationen und Management**

In diesem Kurs erhalten Sie praxisnahe Einblicke in den Umgang mit möglichen Komplikationen, die im Zusammenhang mit IVOM auftreten können, wie z.B. intraokularen Entzündungen.

# INTERAKTIVE WORKSHOPS

## 4. Seltene Netzhauterkrankungen

In diesem interaktiven Kurs erfahren Sie mehr über die Herausforderungen bei der Diagnostik und den Behandlungsoptionen seltener Netzhauterkrankungen. Lernen Sie geeignete Untersuchungsmethoden und den Einsatz molekulargenetischer Diagnostik kennen.

## 5. Rechtliche Aspekte in der Augenheilkunde

Dieser Kurs behandelt die rechtlichen Fragestellungen rund um IVOM-Therapieentscheidungen, den Off-Label-Einsatz sowie Haftungsfragen – interaktiv und praxisnah.

## 6. Spezielle Aspekte ophthalmologischer Tumorerkrankungen

Tumorerkrankungen im ophthalmologischen Bereich sind selten, aber ihre frühzeitige Erkennung ist entscheidend für die Therapie. In diesem Kurs lernen Sie Alarmsignale kennen, zudem werden Behandlungsoptionen und Nachsorge besprochen.

Für diese  
Veranstaltung werden  
Zertifizierungen beantragt:

IVOM-Kurs und  
CME-Punkte

**SEIEN  
SIE  
DABEI!**

# IHR WEG ZUM FORUM OCULUS

## Tagungsort

Vienna House Andel's Berlin  
Landsberger Allee 106  
10369 Berlin

### Mit der Bahn

Vom Hauptbahnhof aus nutzen Sie die S-Bahn S7 Richtung „Ahrensfelde“ bis zur Haltestelle „Alexanderplatz“. Von dort nehmen Sie die Metrotram-Linie 5 (M5) Richtung „Hohenschönhausen / Zingster Straße“ bis zur Haltestelle „Landsberger Allee“.

### Vom Flughafen Berlin Brandenburg (BER) kommend

Nehmen Sie die Regionalbahn und steigen Sie an der Haltestelle „Ostkreuz Bhf“ um in die Ringbahn S42 bis „Landsberger Allee“.

### Mit dem Auto

A2 über Dreieck Werder auf die A10, weiter bis Potsdam /Drewitz, auf die A115 bis Autobahndreieck Funkturm / Messedamm-Nord, dann auf die A100. Verlassen Sie die A100 an der AS Innsbrucker Platz und folgen Sie rechts der B1 für 9 Kilometer, bis Sie zur Mollstraße gelangen. Dort biegen Sie rechts ein und folgen dieser Straße für weitere 3,5 Kilometer bis zur Landsberger Allee.

