

# Programm FORUM OCULUS 2024

01. und 02.03.2024

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM



Zertifiziert  
2024

DOG Deutsche  
Ophthalmologische  
Gesellschaft  
Retinologische  
Gesellschaft



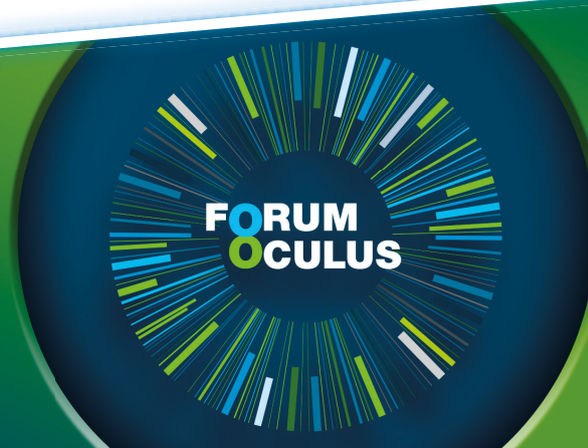
Diese Veranstaltung ist als  
IVOM-Aufbaukurs sowie  
mit 9 CME-Punkten  
zertifiziert worden.

## TAG 1

Freitag, 01.03.2024 | 14:00 - 18:50 Uhr

Uhrzeit	Vortrag	Referierende
14:00 - 14:20	ERÖFFNUNG UND BEGRÜSSUNG	
	Einführung: Wissenschaftliches Programm	Prof. Dr. med. Friederike Schaub, Prof. Dr. med. Horst Helbig, Prof. Dr. med. Oliver Zeitz
14:20 - 15:25	SEHEN, WAS MÖGLICH IST: AUF DEM NEUESTEN STAND BEI nAMD	
	nAMD-Diagnostik heute	Prof. Dr. med. Nicole Eter, Prof. Dr. med. Sabine Aisenbrey
	Theorie der medikamentösen Therapie	Prof. Dr. med. Tim U. Krohne
	Praxis der medikamentösen Therapie	Prof. Dr. med. Armin Wolf
	Translation in den Klinikalltag	Prof. Dr. med. Helmut Sachs
	Diskussion	
15:25 - 16:10	SEHEN, WAS MÖGLICH IST: WAS, WENN ES KEINE nAMD IST?	
	Nicht exsudative Makulopathien und pachychoroidale Veränderungen	PD Dr. med. Lebriz Altay
	VEGF-unabhängige Makulaerkrankungen	Prof. Dr. med. Mathias Maier
	VEGF-abhängige Makulaerkrankungen außerhalb von nAMD, DMÖ & RVV	Prof. Dr. med. Clemens Lange
	Diskussion	

Eventuell kurzfristige Änderungen in der Agenda sind möglich.



# Programm FORUM OCULUS 2024

01. und 02.03.2024

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM



Zertifiziert  
2024

DOG Deutsche  
Ophthalmologische  
Gesellschaft  
Retinologische  
Gesellschaft



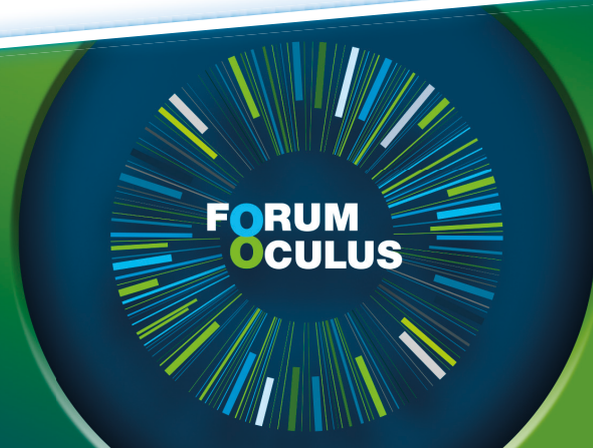
Diese Veranstaltung ist als  
**IVOM-Aufbaukurs** sowie  
**mit 9 CME-Punkten**  
zertifiziert worden.

## TAG 1

Freitag, 01.03.2024 | 14:00 - 18:50 Uhr

Uhrzeit	Vortrag	Referierende
16:10 - 16:40	SEHEN, WAS MÖGLICH IST: FÄLLE AUS DEM RETINOLOGISCHEN ALLTAG – SCHON GESEHEN? TEIL 1	
	Fallvorstellung 1	Dr. med. Jens Storp – Team UK Münster
	Fallvorstellung 2	Dr. med. Nathalie Bleidißel – Team TU München
	Fallvorstellung 3	Dr. med. Vasilena Sitnilska – Team UK Köln
16:40 - 17:10	PAUSE	
17:10 - 17:45	SEHEN, WAS MÖGLICH IST: ATROPHIE BEI AMD	
	Pathophysiologie der Atrophie bei AMD – Diagnose und Bildgebung	Prof. Dr. med. Amelie Pielen
	Therapieansätze und Management bei Atrophie	Prof. Dr. med. Albrecht Lommatzsch
	Diskussion	
17:45 - 17:55	Impressionen aus Tag 1 und Einführung in die Workshops	Prof. Dr. med. Friederike Schaub, Prof. Dr. med. Horst Helbig, Prof. Dr. med. Oliver Zeitz
17:55 - 18:05	WECHSELPAUSE – ÜBERGANG IN WORKSHOPRÄUME	
18:05 - 18:50	WORKSHOP TAG 1	
18:50	ENDE TAG 1	

Eventuell kurzfristige Änderungen in der Agenda sind möglich.



# Programm FORUM OCULUS 2024

01. und 02.03.2024

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM



Zertifiziert  
2024

DOG Deutsche  
Ophthalmologische  
Gesellschaft  
Retinologische  
Gesellschaft



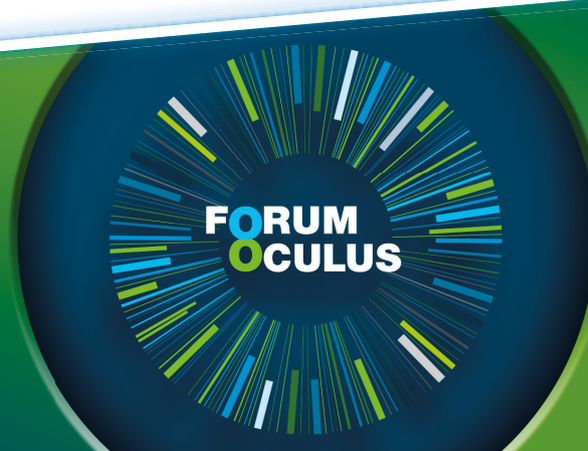
Diese Veranstaltung ist als  
**IVOM-Aufbaukurs** sowie  
**mit 9 CME-Punkten**  
zertifiziert worden.

## TAG 2

Samstag, 02.03.2024 | 09:00 - 13:45 Uhr

Uhrzeit	Vortrag	Referierende
09:00 - 09:05	Eröffnung und Begrüßung – kurzer Rückblick Tag 1	Prof. Dr. med. Friederike Schaub, Prof. Dr. med. Horst Helbig, Prof. Dr. med. Oliver Zeitz
09:05 - 10:05	<b>SEHEN, WAS MÖGLICH IST: AUF DEM NEUESTEN STAND BEI DMÖ/RVV</b>	
	Diagnostik bei vaskulären Retina-Erkrankungen	Prof. Dr. med. Michael Ulbig
	Stellenwert der Lasertherapie: Wann und wie?	Prof. Dr. med. Antonia Joussem
	Theorie und Praxis der medikamentösen Therapie bei DMÖ	Prof. Dr. med. Ramin Khoramnia
	Theorie und Praxis der medikamentösen Therapie bei RVV	Prof. Dr. med. Lars-Olof Hattenbach
	Diskussion	
10:05 - 10:45	<b>SEHEN, WAS MÖGLICH IST: FÄLLE AUS DEM RETINOLOGISCHEN ALLTAG – SCHON GESEHEN? TEIL 2</b>	
	Fallvorstellung 4	Dr. med. Anne Rübsam – Team Charité Berlin
	Fallvorstellung 5	Dr. med. David Märker – Team UK Regensburg
	Fallvorstellung 6	Dr. med. Argyrios Chronopoulos – Team Klinikum Ludwigshafen
10:45 - 11:15	PAUSE	

Eventuell kurzfristige Änderungen in der Agenda sind möglich.



# Programm FORUM OCULUS 2024

01. und 02.03.2024

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM



Zertifiziert  
2024

DOG Deutsche  
Ophthalmologische  
Gesellschaft  
Retinologische  
Gesellschaft



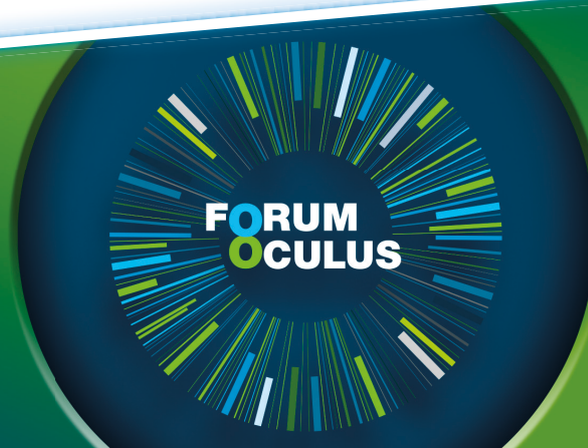
Diese Veranstaltung ist als  
**IVOM-Aufbaukurs** sowie  
**mit 9 CME-Punkten**  
zertifiziert worden.

## TAG 2

Samstag, 02.03.2024 | 09:00 - 13:45 Uhr

Uhrzeit	Vortrag	Referierende
11:15 - 12:40	<b>SEHEN, WAS MÖGLICH IST: DIE VERSCHIEDENEN PATIENTENFACETTEN</b>	
	Rechtliche Aspekte in der Augenheilkunde	Prof. Dr. med. Klaus Rohrschneider, RA Jörg Hohmann
	Die Realität der Patientenversorgung bei nAMD und DMÖ	PD Dr. med. Tina Herold
	Über den Tellerrand geschaut: Schmerztherapie in der Augenheilkunde	Prof. Dr. med. Nicolas Feltgen, Prof. Dr. med. Joachim Erlenwein
	<b>Diskussion</b>	
	Keynote Lecture: A long way to go ... from basic research to medicine – the rocky road finding a turning point in retinal care	Prof. Peter Kaiser, MD
12:40 - 12:50	Impressionen Tag 2 – Rückblick – Verabschiedung	Prof. Dr. med. Friederike Schaub, Prof. Dr. med. Horst Helbig, Prof. Dr. med. Oliver Zeitz
12:50 - 13:00	<b>WECHSELPAUSE – ÜBERGANG IN WORKSHOPRÄUME</b>	
13:00 - 13:45	<b>WORKSHOP TAG 2</b>	
13:45	<b>ENDE TAG 2 UND DER VERANSTALTUNG</b>	

Eventuell kurzfristige Änderungen in der Agenda sind möglich.



# Programm

# FORUM OCULUS 2024



01. und 02.03.2024

## INTERAKTIVE WORKSHOPS

- 1 Fallkonferenz 1 – Patientenfälle interaktiv diskutiert**  
Prof. Dr. med. Babac Mazinani, Prof. Dr. med. Gernot Rößler  
Erkunden Sie in diesem Kurs neben den klassischen IVOM-Indikationen auch seltenere Differentialdiagnosen und vertiefen Sie Ihre Fähigkeiten in der detaillierten OCT-Interpretation. Dieser Kurs bietet praktische Einblicke in die Befundung und Verlaufskontrolle und mögliche Stolpersteine.
- 2 Fallkonferenz 2 – Patientenfälle interaktiv diskutiert**  
Prof. Dr. med. Martin Spitzer, Dr. med. Laurenz Pauleikhoff  
Erkunden Sie in diesem Kurs neben den klassischen IVOM-Indikationen auch seltenere Differentialdiagnosen und vertiefen Sie Ihre Fähigkeiten in der detaillierten OCT-Interpretation. Dieser Kurs bietet praktische Einblicke in die Befundung und Verlaufskontrolle und mögliche Stolpersteine.
- 3 Rechtliche Aspekte in der Augenheilkunde**  
Prof. Dr. med. Klaus Rohrschneider, RA Jörg Hohmann  
Dieser Kurs befasst sich mit den rechtlichen Aspekten von IVOM-Therapieentscheidungen, Off-Label-Einsatz und Haftung – interaktiv und praxisnah
- 4 IVOM-Komplikationen und Management intraokularer Entzündungen**  
Dr. med. Gabel-Pfisterer, Prof. Dr. med. Uwe Pleyer  
Dieser Kurs bietet praxisnahe Einblicke im Umgang mit möglichen Komplikationen intraokularer Entzündungen im Zusammenhang mit IVOM.
- 5 Spezielle Aspekte der Kinderophthalmologie**  
Prof. Dr. med. Hakan Kaymak, Prof. Dr. med. Andreas Stahl  
Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern wertvolles Wissen und praktische Einblicke in die ROP-Nachsorge und die Myopieprävention.
- 6 Seltene Netzhauterkrankungen**  
Prof. Dr. med. Hans Hoerauf, Prof. Dr. med. Ulrich Kellner  
Erfahren Sie in diesem interaktiven Kurs mehr über die Herausforderungen der Diagnostik und Behandlungsoptionen seltener Netzhauterkrankungen. Lernen Sie mehr über geeignete Untersuchungsmethoden und den Einsatz der molekulargenetischen Diagnostik.

