

25. Basiskurs Retinal Imaging

- **Teilnehmer**
Assistenz- und Augenärzte, die bildgebende Netzhautdiagnostik anwenden und interpretieren
- **Referenten**
Langjährige Erfahrung in der bildgebenden Diagnostik und Therapie retinaler Erkrankungen
- **Kursinhalt**
 - Jährlich aktualisierte Darstellung der Diagnostik und Therapie häufiger chorioretinaler Erkrankungen
 - Jährlich wechselnde Fokus-Referate zur Diagnostik und Therapie seltenerer chorioretinaler Erkrankungen
 - Eigenständige Befund-Beurteilung unter Anleitung der Referenten anhand neuer Fälle, die auch die Referenten selbst erstmalig sehen
 - Überblick über aktuelle Verfahren der bildgebenden Diagnostik retinaler Erkrankungen: OCT, OCTA, Autofluoreszenz, Angiografie, spektrale Fotografie, Weitwinkelfotografie, KI
 - Umfangreiches Kursmaterial
- **Zertifizierung**
 - 11 Fortbildungspunkte beantragt
 - Qualifizierungskurs für intravitreale operative Medikamenten-Applikation (IVOM) & PDT (DOG & RG zertifiziert)
- **Anreise**
Mit ICE, Flug und Privatverkehr gut erreichbar

Wir bedanken uns für die Unterstützung:

Beantragt

Veranstalter:

RetinaScience, Postfach 301212, 53192 Bonn
in Kooperation mit:
Zentrum für seltene Netzhauterkrankungen am
AugenZentrum Siegburg, MVZ Augenärztliches Diagnostik & Therapiezentrum Siegburg GmbH (Partner der Ober-Scharrer-Gruppe)

Kursleitung:

Prof. Dr. Ulrich Kellner

Referenten (Änderungen vorbehalten):

Prof. Dr. Dr. Nikolaos E. Bechrakis (Essen)
Prof. Dr. Heinrich Heimann (Liverpool)
Dr. Werner Inhoffen (Tübingen)
PD Dr. Claudia Jandek (Frankfurt)
Dr. Simone Kellner (Siegburg)
Prof. Dr. Ulrich Kellner (Siegburg)
PD Dr. Lothar Krause (Dessau)
Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch (Münster)
PD Dr. Claudia Lommatzsch (Münster)
PD Dr. Tina Schick (Köln)
PD Dr. Andreas Schüler (Bremen)
Prof. Dr. Joachim Wachtlin (Berlin)

Kursassistent:

Silke Weinitz, Ghazaleh Farmand

Teilnahmegebühr (Jubiläumsrabatt):

170,00 €: vor Ort (maximal 80 Teilnehmer)
210,00 €: Online (Link wird wenige Tage vor der Tagung versandt)
Bei schriftlichen Stornierungen (Email: info@congresse.de) bis zum 10.05.2025 wird eine Gebühr von 22,00 € erhoben. Bei späterer Stornierung oder Nicht-Teilnahme ist der Gesamtbetrag zu zahlen.

Anmeldung:

Congress-Organisation Gerling,
www.congresse.de

Tagungsort:

Kranz-Park-Hotel
Mühlenstr. 32-44, 53721 Siegburg
www.kranzparkhotel.de
02241 547-0 (Zimmerreservierung)

Verkehrsanbindung:

ICE-Bahnhof Siegburg; Flughafen Köln/Bonn;
Autobahnen A 3, A 59, A 560



ZsNE

Zentrum für
seltene
Netzhaut
Erkrankungen

hybrid

25 Jahre Basiskurs Retinal Imaging

Angiografie, Autofluoreszenz,
Künstliche Intelligenz, OCT, OCT-A

*Früherkennung, Therapieentscheidung &
Therapiekontrolle retinaler Erkrankungen*

Therapieorientierte Kurzreferate &
Falldiskussionen

IVOM/PDT-Grundkurs

Samstag 14.06.2025
9:00 -18:15

Kranz Park Hotel Siegburg & online



MVZ Augenärztliches Diagnostik- &
Therapiezentrum Siegburg GmbH

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Früherkennung, Therapieentscheidung und -kontrolle chorioretinaler Erkrankungen basieren heute vorwiegend auf bildgebenden Techniken. Ziel des ganz-tägigen Kurses ist die Darstellung einer effizienten Diagnostik und Therapie chorioretinaler Erkrankungen mit Einsatz folgender Verfahren im Makula- oder Weitwinkelmodus:

- *Optische Kohärenztomografie (OCT)*
- *OCT-Angiografie (OCT-A)*
- *Fluorescein-Angiografie (FAG)*
- *Indocyaningrün-Angiografie (ICGA)*
- *Fundusautofluoreszenz (FAF)*
- *Nah-Infrarot-Autofluoreszenz (NIA)*
- *Spektrale Reflektionsfotografie: Blau-Reflektion (BR), Grün-Reflektion (GR), Nah-Infrarot-Reflektion (NIR)*
- *Künstliche Intelligenz in der retinalen Bildgebung*

Im Kurs werden Diagnostik und Therapieoptionen (Laser, PPV, IVOM, PDT) der häufigen Erkrankungen in jährlich aktualisierten kurzen Vorträgen behandelt, während Fokus-Referate seltener Erkrankungen in jährlichem Wechsel darstellen. Exemplarische Fälle werden in der Falldiskussion gemeinsam diskutiert. Die aktuellen Empfehlungen der Fachgesellschaften und Studien bilden die Basis für Monitoring und Therapiestrategien. Der Kurs wird seit Jahren als Grundkurs zur Durchführung der IVOM und PDT zertifiziert.

Wir laden Sie ein zum 25. Basiskurs Retinal Imaging. Wir freuen uns Sie persönlich zu sehen. Für diejenigen, die nicht reisen können, wird dieser Kurs als Hybrid-Veranstaltung durchgeführt, aufgrund des deutlich höheren technischen Aufwandes sind die Gebühren für die Online-Teilnahme höher, wobei alle Teilnehmer von Jubiläumspreisen profitieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

Prof. Dr. Ulrich Kellner

Kursprogramm

830	<i>Anmeldung & Kaffee</i>	
900	U Kellner	Einführung
Retinale Bildgebung: Technik & Biomarker		
905	S Kellner	Spektrale Reflektionsfotografie, Autofluoreszenz
920	H Heimann	Fluorescein- & Indocyaningrün-Angiografie
935	W Inhoffen	OCT, OCT-Angiografie
955	U Kellner	KI & Retinal Imaging
Diagnostik & Therapie I		
1005	A Schüler	Retinale Venenverschlüsse
1020	T Schick	Diabetische Retinopathie
1035	L Krause	Uveitis
Fokus 1		
1050	H Heimann	2025 State of the Art: Diagnostik bei Makulaerkrankungen
1110	Falldiskussion	Generalisierte Retinopathien
1145	<i>Mittagsimbiss</i>	

Kleinere Programmänderungen aus aktuellem Anlass vorbehalten

Diagnostik & Therapie II		
1230	J Wachtlin	Frühe AMD & Geographische Atrophie
1250	A Lommatzsch	Neovaskuläre AMD
1310	A Lommatzsch	MNV anderer Genese
Fokus 2		
1325	U Kellner	2025 State of the Art: Diagnostik bei erblichen Netzhauterkrankungen
1340	Falldiskussion	AMD & CNV
1430	<i>Kaffeepause</i>	
Diagnostik & Therapie III		
1500	C Jandeck	Vitreomakuläres Interface
1515	NE Bechrakis	Zentrale seröse Chorioretinopathie
1530	C Lommatzsch	Glaukom und neuroophthalmologischen Erkrankungen
Fokus 3		
1600	NE Bechrakis	2025 State of the Art: Diagnostik bei Tumoren
1620	Falldiskussion	Makulopathien
1710	U Kellner	PDT & IVOM Leitlinien
1750	Lernerfolgskontrolle	
1815	<i>Ende des Kurses</i>	