

Sehr verehrte Damen Kolleginnen!
Sehr geehrte Herren Kollegen!

Vom 20. bis 24. April 2026 laden wir Sie wieder herzlich nach Homburg/Saar zum **13. HRC** ein. Der **klinische Retina-Grundlagenkurs** soll gerade den jungen Ophthalmologen einen roten Faden zur Interpretation von Fundus-, Angiographie- und OCT-Befunden bei verschiedenen Netzhauterkrankungen bieten, um therapeutische Entscheidungen zur IVOM, Laserkoagulation der Netzhaut, bzw. Vitrektomie zu treffen. Zusätzlich werden in WetLabs praktische Fähigkeiten der Laserkoagulation und der IVOM vermittelt. Die Laserstrategien werden erläutert und die Skills in kleinen Gruppen unter Anleitung erfahrener Ophthalmochirurgen gefördert. Mit der erfolgreichen Teilnahme am Kurs und den WetLabs erhalten Sie auch das begehrte **IVOM-Zertifikat**. Am 24. April 2026 können Sie zudem das **Zertifikat zum Laserschutzbeauftragten** erwerben.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und auf rege Diskussionen im kleinen Kreis Interessierter.



PD Dr. A. Abdin
Geschfd. Oberarzt



Dr. S. Suffo
Oberarzt



Prof. Dr. B. Seitz
Direktor

Referenten

PD Dr. A. Abdin, Homburg/Saar
Prof. Dr. T. Barth/Regensburg
Dr. Bescherer-Nachtmann, Fürth/Bayern
PD Dr. K. Boden, Sulzbach
Dr. F. Fries, Homburg/Saar
Prof. Dr. V. Kakkassery/Chemnitz
Prof. Dr. H. Kaymak, Düsseldorf
Prof. Dr. A. Langenbucher, Homburg/Saar
Dr. E. Morinello, Homburg/Saar
Dr. J. Obst, Homburg/Saar
Prof. Dr. F. Schmitz, Homburg/Saar
Dr. S. Suffo, Homburg/Saar
Dr. I. Weinstein, Homburg/Saar

Hotelreservierung

Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung selbstständig vor.

Schlossberg Hotel
Schlossberghöhenstr. 1
66424 Homburg/Saar
Telefon: 06841/6660

Hotel Apado
Zweibrücker Str. 44
66424 Homburg/Saar
Telefon: 06841/8184762

Hotel Ruble
Dürerstr. 164
66424 Homburg/Saar
Telefon: 06841/97050

Smarty Hotel Euler
Talstraße 40
66424 Homburg/Saar
06841/93330

Hotel Stadt Homburg
Ringstr. 80
66424 Homburg/Saar
Telefon: 06841/92370

Hotel Bürgerhof
Bahnhofplatz 14
66424 Homburg/Saar
06841/934730

Peters Jägersburg
Kleinottweilerstr. 112
66424 Homburg/Saar
Telefon: 06841/189330

Anreise nach Homburg/Saar

Mit dem Auto:
Aus Richtung Mannheim bzw. Saarbrücken

Autobahn A6 Ausfahrt Homburg/Saar, Richtung Homburg abbiegen, der Beschilderung Kliniken/Universitätskliniken folgen. Aus Richtung Trier bzw. Koblenz Autobahn A8 bis Autobahnkreuz Neunkirchen/Saar, dort wechseln auf die Autobahn A6 in Richtung Mannheim bis zur nächsten Ausfahrt Homburg/Saar, dann der Beschilderung Kliniken/Universitätskliniken folgen.

Aus Richtung Karlsruhe/Pirmasens

Bundesstraße 10, anschließend ab Pirmasens Autobahn A 8 bis zur Ausfahrt Einöd, über die Bundesstraße 423 nach Homburg und dann der Beschilderung Kliniken/Universitätskliniken folgen.

Mit der Bahn

Erreichen Sie Homburg per InterCityExpress/EuroCity ab Mannheim oder Saarbrücken. Vom Bahnhof dann mit dem Taxi oder Bus zur Augenklinik.

Allgemeine Hinweise

Max. Teilnehmerzahl: 22
Kurskosten: 900 € (Assistenzärzte)
1000 € (Fachärzte)

Getränke, Gebäck, Mittagessen und ein Abendessen sind inkludiert.

Ort: Hörsaal/WetLab und Laserlabore der Klinik für Augenheilkunde des UKS, Kirrberger Str. 100, Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

Kontakt:
PD Dr. Alaadin Abdin: alaadin.abdin@uks.eu
Frau Simone Hoffmann: simone.hoffmann@uks.eu
(Tel.: 06841-1622302)

Das 13. Homburger Retinologische Curriculum
HRC 2026 wird freundlicherweise unterstützt von:



Universitätsklinikum
des Saarlandes UKS
Klinik für Augenheilkunde
Direktor: Prof. Dr. Berthold Seitz

13. Homburger
Retinologisches Curriculum
HRC 2026

inkl. Laser, IVOM, OCT,
Fluoreszenzangiographie und
Zertifizierung zum
Laserschutzbeauftragten &
IVOM-Zertifikat



20.04. – 24.04.2026



Programm	
<u>TAG 1: Montag, 20.04.2026 Grundlagen</u>	
09:00 - 09:15	Begrüßung und Kursprogramm: PD Dr. A. Abdin/Homburg
09:15 - 09:45	Anatomie, Embryologie und Physiologie der Netzhaut: Prof. Dr. F. Schmitz/Homburg
09:45 - 10:30	Angiographie-Grundlagen (Autofluoreszenz, FAG/ICG): PD Dr. A. Abdin/Homburg
10:45 - 11:15	Schock-Management bei FAG: Dr. E. Morinello/Homburg
11:15 - 12:00	Pharmakologische Grundlagen für die retinale Therapie (IVOM-Medikamente): PD Dr. Abdin/Homburg
12:00 - 12:45	Mittagessen im Ärztekasino
12:45 - 13:45	Physikalische Grundlagen von Lasern in der Augenheilkunde, LAKO/YAG/PDT: Prof. Dr. A. Langenbucher/Homburg
13:45 - 14:45	Laser Einsatz in der Augenheilkunde, LAKO/YAG/PDT (Kontaktgläser, Aktuelle Indikationen und Technik): Dr. Fries/Homburg
14:45 - 15:15	IVOM-Technik & “IVOM–Karussell“ (räumliche und personelle Voraussetzungen und Komplikationsmanagement nach IVOM, Qualitätssicherung): PD Dr. A. Abdin/Homburg
15:30 - 17:30	Laser-WetLab CPK, Iridotomie, Kapsulotomie, IVOM, Suturolyse, Vitreolyse
<u>TAG 2: Dienstag, 21.04.2026 Klinische Retinologie</u>	
08:00 - 08:15	Grußworte/Gruppenfoto: Prof. Dr. B. Seitz/Homburg
08:15 - 09:00	Trockene und feuchte AMD, PCV, RAP Pathogenese, Stadien und Studien: PD Dr. A. Abdin/Homburg

Programm	
09:00 - 09:45	Angiographie, OCT bei AMD (Fallbeispielen): PD Dr. A. Abdin/Homburg
10:00 - 10:45	IVOM-Therapie der AMD (Therapiestrategien) PD Dr. A. Abdin/Homburg
11:00 - 12:00	Pachychoroid-Spektrum PD Dr. A. Abdin/Homburg
12 :00 - 12:45	Mittagessen im Ärztekasino
12:45 - 13:30	Retinale Gefäßverschlüsse (AAV, ZAV, VAV, ZVV, OIS), Pathogenese, DD, Stadien und Studien: PD Dr. K. Boden/Sulzbach
13:30 - 14:15	Angiographie und OCT bei AAV, ZAV, VAV, ZVV, OIS (Fallbeispiele): PD Dr. K. Boden/Sulzbach
14:15 - 15:15	Therapie der Gefäßverschlüsse (Laser, IVOM, ppV): PD Dr. K. Boden/Sulzbach
15:30 - 17:30	IVOM/Laser-WetLab CPK, Iridotomie, Kapsulotomie, IVOM, Suturolyse, Vitreolyse
19:00	Gemeinsames Abendessen
<u>TAG 3: Mittwoch, 22.04.2026 Klinische Retinologie</u>	
08:15 - 09:00	Screening und multimodale Bildgebung bei diabetischer Retinopathie und DMO (Fundusfotografie, OCT, FAG, OCT-A), PD Dr. A. Abdin/Homburg
09:00 - 09:45	Diabetisches Makulaödem (Pathogenese, Biomarker, Therapie) Dr. Weinstein/Homburg
10:15 - 11:00	Diabetische Retinopathie (Risikofaktoren, Stadien, Therapie), Prof. Barth/Regensburg
11:00 - 11:45	Chirurgische Therapie (Vitrektomie bei traktiver DR und Glaskörperblutung, Management des Neovaskularisationsglaukom) Prof. Barth/Regensburg

Programm	
12:00 - 12:45	Mittagessen im Ärztekasino
12:45 - 13:15	Sekundäre CNV: Prof. Dr. Kaymak/Düsseldorf
13:15 - 14:00	GK-Trübung, NH-Foramina, Degeneration, Amotio vs. Retinoschisis Prof. Dr. Kaymak/Düsseldorf
14:45 - 15:45	Indikation zur Laser- /Kryotherapie, Buckel- oder Glaskörperchirurgie Prof. Dr. Kaymak/Düsseldorf
16:00 - 17:30	Laser-Wetlab CPK/Laser Indirekt-Ophthalmoskopie (LIO)
<u>TAG 4: Donnerstag, 23.04.2026 Klinische Retinologie</u>	
08:15 - 09:00	Retinopathia praematurorum – Diagnostik, Stadien, Therapie: Dr. Obst/Homburg
09:00 - 10:00	Makula-Chirurgie Prinzipen und Indikationen/Video: (Makula/VMT) Dr. Suffo/Homburg
10:15 - 11:00	Netzhaut-Chirurgie/Video: Ablatio-Trauma, Endophthalmitis Dr. Suffo/Homburg
11:15 - 12:00	Makulaödem bei Uveitis PD Dr. A. Abdin/Homburg
12:00 - 13:00	Mittagessen im Ärztekasino
13:00 - 14:00	Tumore der Aderhaut und der Netzhaut Untersuchung, Diagnose und Stadien Prof. Kakkassery/Chemnitz
14:15 - 15:15	Tumore der Aderhaut und Netzhaut: Therapie und Verlauf: Prof. Kakkassery/Chemnitz
15:30 - 16:00	Fallvorstellungen/Quiz: PD Dr. A. Abdin/Homburg

Programm	
<u>TAG 5: Freitag, 24.04.2026 Laserschutzkurs</u>	
08:15 - 09:45	Laserschutzkurs Teil 1: Optik, Lasertechnologien: Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
10:00 - 11:30	Laserschutzkurs Teil 2: Physikalische Grundlagen: Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
11:45 - 13:15	Laserschutzkurs Teil 3: Laserschutz, Schutzbrillen: Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
13:15 - 14:00	Mittagessen im Ärztekasino
14:00 - 17:00	Laserschutzkurs Teil 4: Wiederholung/Testat: Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
Anschließend Abschlussprüfung zum Laserschutzkurs und Überreichung der Zertifikate: Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth	
Inhalte WetLab: Iridotomie Suturolyse Kapsulotomie Laser Indirekt-Ophthalmoskopie (LIO) Cyclophotokoagulation (CPK) IVOM (inkl. Anti-VEGF, Ozurdex, Iluvien)	
Die CME-Zertifizierung (46 CME-Punkte unter Vorbehalt) ist bei der Ärztekammer des Saarlandes und dem Berufsverbandes der Augenärzte (BVA) beantragt.	