

Sehr verehrte Damen Kolleginnen!  
Sehr geehrte Herren Kollegen!

Vom 22. bis 26. April 2024 laden wir Sie wieder herzlich nach Homburg/Saar zum **11. 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 26. April 2024 können Sie zudem das **Zertifikat zum Laserschutzbeauftragten** erwerben.

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



Dr. A. Abdin  
Oberarzt



Dr. S. Suffo  
Oberarzt



Prof. Dr. B. Seitz  
Direktor

- Referenten**
- Dr. A. Abdin, Homburg/Saar
  - Dr. W. Aljundi, Homburg/Saar
  - Dr. Bescherer-Nachtmann, Fürth, Bayern
  - PD Dr. K. Boden, Sulzbach
  - PD Dr. M. Fiorentzis, Essen
  - Dr. F. Fries, Homburg/Saar
  - Prof. Dr. H. Kaymak, Düsseldorf
  - Prof. Dr. A. Langenbacher, Homburg/Saar
  - Dr. U. Löw, Homburg/Saar
  - Dr. E. Morinello, Homburg/Saar
  - Prof. Dr. F. Schmitz, Homburg/Saar
  - Prof. Dr. U. Schönherr, Linz, Österreich
  - Dr. S. Suffo, Homburg/Saar
  - Dr. I. Weinstein, Homburg/Saar
  - Dr. A. Wykrota, Homburg/Saar

### Hotelreservierung

Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung selbstständig vor.

Schlossberg Hotel Schlossberghöhenstr. 1 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/6660	Hotel Stadt Homburg Ringstr. 80 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/92370
--	--

Hotel Apado Zweibrücker Str. 44 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/8184762	Hotel Landhaus Rabenhorst Am Rabenhorst 1 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/93300
--	--

Hotel Ruble Dürerstr. 164 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/97050	Peters Jägersburg Kleinottweilerstr. 112 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/189330
--	--

Smarty Hotel Euler Talstraße 40 66424 Homburg/Saar 06841/93330	Hotel Bürgerhof Bahnhofplatz 14 66424 Homburg/Saar 06841/934730
---	--

### 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:  
Dr. Alaadin Abdin: [alaadin.abdin@uks.eu](mailto:alaadin.abdin@uks.eu)  
Frau Zäch-Welsch: [alfreda.zach-welsch@uks.eu](mailto:alfreda.zach-welsch@uks.eu)  
(Tel.: 06841-1622302)

Das 11. Homburger Retinologische Curriculum HRC 2024 wird freundlicherweise unterstützt von:

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

## 11. Homburger Retinologisches Curriculum HRC 2024

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



# 22.04. – 26.04.2024



## Programm

### TAG 1: Montag, 22.04.2024 Grundlagen

- 09:00 - 09:15 Begrüßung und Kursprogramm:  
[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):  
[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):  
[Dr. A. 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. Langenbacher/Homburg](#)
- 13:45 - 14:45 Laser Einsatz in der Augenheilkunde, LAKO/YAG/PDT (Kontaktgläser, Aktuelle Indikationen und Technik):  
[Hr. Fries/Homburg](#)
- 14:45 - 15:15 IVOM-Technik & "IVOM-Karussell" (räumliche und personelle Voraussetzungen und Komplikationsmanagement nach IVOM, Qualitätssicherung):  
[Dr. A. Abdin/Homburg](#)
- 15:30 - 17:30 **Laser-WetLab**  
CPK, Iridotomie, Kapsulotomie, IVOM, Suturolyse, Vitreolyse

### TAG 2: Dienstag, 23.04.2024 Klinische Retinologie

- 08:00 - 08:15 Grußworte/Gruppenfoto:  
[Prof. Dr. B. Seitz/Homburg](#)
- 08:15 - 09:15 Retinale Leitstrukturen und Fluoreszenzangiographie bei diabetischer Retinopathie:  
[Prof. Dr. U. Schönherr/Linz](#)

## Programm

- 09:15 - 09:45 Diabetische Retinopathie, DMÖ, (Pathogenese, DD, Stadien und Studien):  
[Prof. Dr. U. Schönherr/Linz](#)
- 10:00 - 10:45 Angiographie und OCT bei DR und DMÖ  
[Prof. Dr. U. Schönherr/Linz](#)
- 11:00 - 12:00 Therapie der diabetischen Retinopathie (Laser, IVOM, ppV):  
[Prof. Dr. U. Schönherr/Linz](#)
- 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**
- TAG 3: Mittwoch, 24.04.2024 Klinische Retinologie
- 08:15 - 09:00 Retinopathia praematurorum – Diagnostik, Stadien, Therapie:  
[Dr. Wykrota/Homburg](#)
- 09:00 - 09:45 Sekundäre CNV:  
[Prof. Dr. H. Kaymak/Düsseldorf](#)
- 09:45 - 10:30 GK-Trübung, NH-Foramina, Degenerationen, Amotio vs. Retinoschisis:  
[Prof. Dr. H. Kaymak/Düsseldorf](#)
- 10:45 - 12:00 Indikation zur Laser-, Kryotherapie, Buckel- oder Glaskörperchirurgie:  
[Prof. Dr. H. Kaymak/Düsseldorf](#)
- 12:00 - 12:45 Mittagessen im Ärztekasino**

## Programm

- 12:45 - 13:30 Trockene und feuchte AMD, PCV, RAP (Pathogenese, DD, Stadien und Studien):  
[Dr. A. Abdin/Homburg](#)
- 13:30 - 14:15 Angiographie, OCT bei AMD (Fallbeispiele):  
[Dr. A. Abdin/Homburg](#)
- 14:30 - 15:30 IVOM-Therapie der AMD (Therapiestrategien):  
[Dr. A. Abdin/Homburg](#)
- 15:45 - 17:30 **Laser-Wetlab**  
CPK/Laser Indirekt-Ophthalmoskopie (LIO)
- TAG 4: Donnerstag, 25.04.2024 Klinische Retinologie
- 08:15 - 08:45 Tumore der Aderhaut und der Netzhaut: Untersuchung, DD und Stadien:  
[PD Dr. M. Fiorentzis/Essen](#)
- 08:45 - 09:30 Lasertherapie von Tumoren der Aderhaut und Netzhaut:  
[PD Dr. M. Fiorentzis/Essen](#)
- 09:45 - 10:15 Stellenwert der Brachytherapie und PDT:  
[PD Dr. M. Fiorentzis/Essen](#)
- 10:15 - 11:00 Strahlen-Retinopathie:  
[PD Dr. M. Fiorentzis/Essen](#)
- 11:15 - 12:00 Makulaödem bei Uveitis:  
[Dr. W. Aljundi/Homburg](#)
- 12:00 - 12:45 Mittagessen im Ärztekasino**
- 12:45 - 13:45 Pachychoroid-Spektrum:  
[Dr. A. Abdin/Homburg](#)
- 13:45 - 14:45 Netzhaut-Chirurgie/Video (Ablatio-Trauma, Endophthalmitis):  
[Dr. S. Suffo/Homburg](#)
- 15:00 - 16:00 Makula-Chirurgie Prinzipien und Indikationen/Video (Makula/VMT):  
[Dr. S. Suffo/Homburg](#)
- 16:00 - 16:30 Fallvorstellungen/Quiz  
[Dr. A. Abdin/Homburg](#)

## Programm

### TAG 5: Freitag, 26.04.2024 Laserschutzkurs

- 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 mit 55 CME-Punkten** durch die Landesärztekammer des Saarlandes wurde uns bestätigt.



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES