

Allgemeine Hinweise

Kursübersicht

Maximale Teilnehmerzahl: 12 Personen
Erstattung der Organisationskosten: 900€
Theoretische Einführung in die Katarakt-
chirurgie am Freitagvormittag.

DryLab: 1,5 Stunden alleine pro Simulator,
10 Stunden mit 2 Personen pro Simulator

WetLab: 1,5 Stunden alleine pro Mikroskop

23 CME-Fortbildungspunkte

Getränke, Gebäck, Mittagessen und Abendessen sind inkludiert (vorherige Anmeldung zum Abendessen erforderlich).

DryLab: 6 Eyesi Surgical Simulatoren

- Abstrakte Übungen (z.B. Anti-Tremor-Training)
- Einzelschritte der Katarakt-Operation
- Katarakt-Challenge am Eyesi Surgical Cataract Simulator (Haag-Streit Simulation, Mannheim).

WetLab:

- Anlegen und Abdichten von Zugängen
- Üben der chirurgischen Kapsulorhexis mit Pinzette und Nadel am Schweineauge.

Kontakt:

Herr Albéric Sneyers

E-mail: alberic.sneyers@uks.eu

Frau Simone Hoffmann

Tel.: 0 68 41 / 16 223 02

Fax: 0 68 41 / 16 224 79

E-mail: Simone.Hoffmann@uks.eu

Ort:

Hörsaal/WetLab/Hochschulambulanz der
Klinik für Augenheilkunde des UKS,
Kirrberger Str. 100, Geb. 22,
66424 Homburg/Saar



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Die Homburger Simulationstage 2025
werden freundlicherweise unterstützt von:



Your skill. Our vision.



Produkte für die Augenchirurgie



UKS
Universitätsklinikum
des Saarlandes

Klinik für Augenheilkunde

3. Homburger
Simulationstage

6. – 7. Februar 2026

HOMBURGER Simulationstage

**Sehr geehrte Damen Kolleginnen!
Sehr geehrte Herren Kollegen!**

Vom 6. bis 7. Februar 2026 laden wir Sie herzlich zu unseren 3. Homburger Simulationstagen *HST2026* ein.

Dieser klinisch orientierte Grundlagenkurs soll Assistenzärzten in der Ausbildung und angehenden Fachärzten einen Überblick über die Diagnose, den Umgang mit modernen diagnostischen Geräten, die Auswahl der Intraokularlinse, sowie die einzelnen Schritte der **Katarakt-Operation** geben.

Im praktischen Teil wird neben einem simulationsgestützten Kataraktchirurgie-Curriculum ein WetLab-Training zur Beherrschung der Zugangsanlage, der chirurgischen Kapsulorhexis und der Abdichtung der Zugänge (auch mit Naht) angeboten.

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



Prof. Dr. B. Seitz Dr. L. Daas PD Dr. E. Flockerzi A. Sneyers

Ablaufplan

Freitag 06.02.2026

A. Sneyers , Homburg Anmeldung	9:30-9:40	Dr. L. Daas & A. Sneyers Homburg Wetlab mit Schweineaugen (nach Gruppen)	13:00-15:30
Dr. L. Daas , Homburg Begrüßung	9:40-9:50	P. Teping & Dr. F. Beier Homburg, Mannheim Drylab mit Simulator (nach Gruppen)	13:00-15:30
PD Dr. E. Flockerzi , Homburg Katarakt-Voruntersuchung	9:50-10:00	Pause	15:30-16:00
Prof. Dr. A. Langenbacher , Homburg Welche IOL-Formel für welchen Patienten? Fallstricke	10:00-10:30	Dr. L. Daas & A. Sneyers Homburg Wetlab mit Schweineaugen (nach Gruppen)	16:00-18:30
Dr. L. Daas , Homburg Auswahl der IOL	10:30-10:45	P. Teping & Dr. F. Beier Homburg, Mannheim Drylab mit Simulator (nach Gruppen)	16:00-18:30
Pause	10:45-11:00	Gemeinsames Abendessen	19:30
PD Dr. E. Flockerzi , Homburg Phako: Schritt für Schritt	11:00-11:20		
Dr. S. Suffo , Homburg Katarakt-Operation Video mit Kommentar	11:20-11:50		
A. Sneyers & Dr. F. Beier Homburg, Mannheim Eyesi Surgical: kurze Wiederholung der Bedienung	11:50-12:00		

Mittagspause im Personalkasino **12:00-13:00**

Samstag 07.02.2026

A. Sneyers & Dr. F. Beier & Dr. S. Deuchler Homburg, Mannheim, Frankfurt Drylab mit Simulator	08:00-12:00
Pause/Essen	12:00-12:30
A. Sneyers & Dr. F. Beier & Dr. S. Deuchler Homburg, Mannheim, Frankfurt Drylab mit Simulator	12:30-16:30
A. Sneyers , Homburg Quiz und CME Zertifikat	16:30-17:00