

Anmeldung:

- Ja, ich nehme mit ___ Personen teil
 Nein, ich kann nicht teilnehmen

Name: _____

Anschrift:

E-Mail: _____

Per Post, Fax oder E-Mail

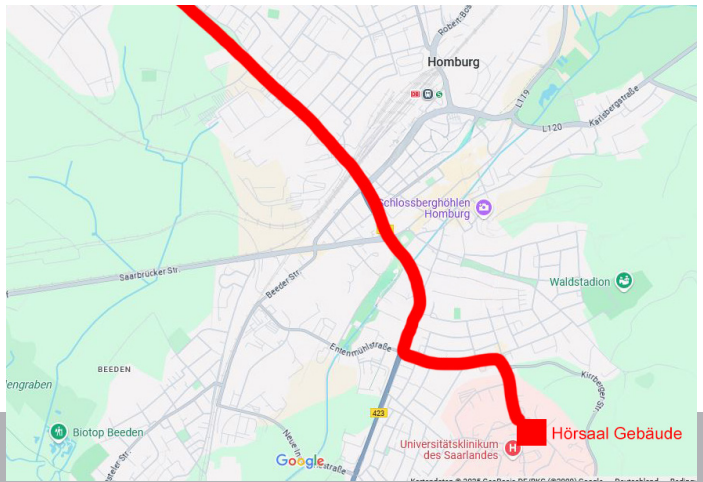
Universitätsklinikum des Saarlandes **UKS**
Klinik für Augenheilkunde Geb. 22
Kirrberger Str. 100
66424 Homburg/Saar

Sekretariat: Frau Simone Hoffmann
Telefon: 0 68 41 / 16 223 02
Telefax: 0 68 41 / 16 224 79
E-Mail: Simone.Hoffmann@uks.eu

Die CME-Zertifizierung der Veranstaltung
ist mit 15 Punkten bei der
Landesärztekammer beantragt.
Bitte EFN Barcode-Aufkleber mitbringen!

Anfahrt

Hörsaalgebäude
Geb. 35,
66421 Homburg



Mit dem Auto:

Aus Richtung Mannheim bzw. Saarbrücken über die A6 Ausfahrt Homburg/Saar. Aus Richtung Trier bzw. Koblenz über die A8 bis zum Autobahnkreuz Neunkirchen/Saar, dort auf der A6 in Richtung Mannheim bis zur Ausfahrt Homburg/Saar. Aus Richtung Karlsruhe/Pirmasens nutzen Sie bitte die Bundesstraße 10, anschließend ab Pirmasens die A8 bis zur Ausfahrt Einöd, dann nehmen Sie die Bundesstraße 423 nach Homburg. Die Anfahrt zur Universität ist ab den Autobahnausfahrten ausgeschildert.

Mit der Bahn:

Erreichen Sie Homburg per IntercityExpress/EuroCity ab Mannheim oder Saarbrücken. Vom Bahnhof dann mit Taxi zum Hörsaalgebäude.

Kommende Veranstaltungen

05. - 07.03.2026
2. Refraktionskurs InTerAktiv (RITA)
- 04.03.2026
97. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF)
20 Jahre „Korneophilie“ in Homburg
20. - 24.04.2026
13. Homburger Retinologisches Curriculum mit
Laserschutzkurs *HRC* 2026
- 17.06.2026
10. Homburger Fortbildung für medizinische Fachan-
gestellte und KrankenpflegerInnen



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Herzlichen Dank an unsere Partner



“Think globally, act locally”

6. Deutsch –
Vietnamesisches
Symposium *DVS* 2026

zu Ehren von Herrn Prof. Dr. med.
Dr. h.c. mult. Gottfried O.H. Naumann

“*Neuroophthalmologie*
und Retina”

21. – 23. Mai 2026 Homburg/Saar
Hörsaalgebäude 35

UKS
Universitätsklinikum
des Saarlandes
Klinik für Augenheilkunde

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Vom **21. bis 23. Mai 2026** laden wir Sie herzlich zum **6. Deutsch-Vietnamesischen Symposium DVS 2026** nach **Homburg/Saar** ein.

Wir freuen uns sehr, renommierte Expertinnen und Experten auf dem Gebiet der **Neuroophthalmologie und des hinteren Augenabschnitts** begrüßen zu dürfen.

Ein besonderer Aspekt ist die Vorstellung der Universitätsklinik **Benh Vien Mat Ho Chi Minh City**, unserem langjährigen Partner im Rahmen der Hochschulkooperation. Diese Klinik verfügt über mehr als 220 Betten und führt jährlich über 50.000 Operationen durch.

Das Symposium widmet sich vielfältigen Aspekten des hinteren Augenabschnitts – mit besonderem Fokus auf aktuelle Diagnostik- und Therapiemethoden bzgl. Erkrankungen des Sehnervs und der Orbita, sowie auf chirurgische Verfahren als auch das Komplikationsmanagement von Eingriffen an der Retina.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und ein persönliches Wiedersehen in Homburg!



Prof. Dr. Berthold Seitz



Prof. Dr. Nhung X. Nguyen



PD Dr. Alaadin Abdin



Dr. Jessica Obst

Thursday, 21.05.2026

14.00 - 17.00 Uhr Simulator und Wetlab

Dr. Shady Suffo, Homburg &

Dr. Fabian Fries, Homburg:

Vitrectomy Simulator

PD Dr. Alaadin Abdin &

Dr. Isabel Weinstein, Homburg:

IVOM-Wetlab

Friday, 22.05.2026

Neuroophthalmology, Orbita and Strabismus

11.00 - 11.15 Uhr

Prof. Dr. Berthold Seitz, Homburg

PD Dr. Alaadin Abdin

Dr. Jessica Obst, Homburg

Opening and Welcome

11.15 - 11.30 Uhr

Prof. Dr. Ulrich Schiefer, Aalen:

Supervised Automated Kinetic Perimetry (SAKP) – Neuroophthalmological Benefits and Challenges

11.30 - 11.45 Uhr

Dr. Võ Ngọc Bích Minh, Ho Chi Minh City:

Treatment Outcome of Optic Neuropathy in Thyroid Eye Disease – Case Series Study

11.45 - 12.00 Uhr

Dr. Jessica Obst, Homburg:

Parinaud Syndrome – Visual Development and Treatment Options

12.00 - 12.15 Uhr

Prof. Dr. Christian Mardin, Erlangen:

Echography of the Optic Nerve

12.15 - 12.30 Uhr

Dr. Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Ho Chi Minh City:

Heavy Eye Syndrome Operated with Modified Yokoyama Procedure – A Case Series

12:30 - 13.45 Uhr Lunch and Visit of the Industry Exhibition

Varia

13.45 - 14.00 Uhr

Prof. Dr. Björn Bachmann, Köln:

(Primary) Herpetic Trabeculitis and Endotheliitis Following Keratoplasty – An Underrecognized Clinical Threat

14.00 - 14.15 Uhr

Dr. Nguyễn Thị Uyên Duyên, Ho Chi Minh City:

Outcomes of Ahmed Glaucoma Valve Implantation with Scleral Tunnel and Patchless Technique in Treatment of Glaucoma

14.15 - 14.30 Uhr

Prof. Dr. Achim Langenbucher, Homburg:

Ocular Biometry and IOL Power Calculation Today and Tomorrow

14.30 - 14.45 Uhr

Dr. Biên Thị Cẩm Vân, Ho Chi Minh City:

Effectiveness of Modified Multidiode Laser-assisted Endoscopic Dacryocystorhinostomy in the Treatment of Primary Acquired Nasolacrimal Duct Obstruction

14.45 - 15.00 Uhr

Prof. Dr. Berthold Seitz, Homburg:

The German-Vietnamese Cooperation – Time Line & Purpose

15:00 - 15.30 Uhr Coffee break and Visit of the Industry Exhibition

Consilium diagnosticum

15.30 - 15.40Uhr

Dr. Trần Đình Minh Huy, Ho Chi Minh City:

Euthyroid Graves' Ophthalmopathy without Thyroid Hormone Dysfunction

15.40 - 15.50 Uhr

Dr. Maximilian Berger, Homburg:

Retinal Infiltration – When and how should it be investigated?

15.50 - 16.00 Uhr

Dr. Võ Tuyết Mai, Ho Chi Minh City:

Superior Orbital Fissure Syndrome Following a Greater Wing of Sphenoid Fracture due to Trauma

16.00 - 16.10 Uhr

Vesna Basic, Homburg:

Even in Central Lesions – Do not Forget the Periphery

16.10 - 16.20 Uhr

Dr. Tôn Tường Trí Hải, Ho Chi Minh City:

A Rare Case of Orbital Squamous Cell Carcinoma following Evisceration

16.20 - 16.30 Uhr

Dr. Paul Kohlhas, Homburg:

Where Children are Involved, you have to Think out of the Box

Saturday 23.05.2026

Surgical Retina

08.45 - 09.00 Uhr

Dr. Hứa Anh Đức, Ho Chi Minh City:

Fibrovascular Membrane Management in PDR

09.00 - 09.15 Uhr

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen:

Management of Submacular Hemorrhage – Time and Procedure

09.15 - 09.30 Uhr

Dr. Phan Nguyễn Thùy Linh, Ho Chi Minh City:

Effectiveness of Vitrectomy with Inverted ILM Flap in the Treatment of Macular Hole Retinal Detachment in High Myopia

09.30 - 09.45 Uhr

Dr. Shady Suffo, Homburg:

Pole to Pole Surgery – Combined Vitrectomy plus Keratoplasty

09.45 - 10.00 Uhr

Dr. ThS.BS. Lê Quốc Tuấn, Ho Chi Minh City:

Case Series of Vitrectomy in Retinal Detachment due to Cytomegalovirus Retinitis

10:00 - 10.30 Uhr Coffee break and Visit of the Industry Exhibition

Medical Retina and Posterior Uveitis

10.30 - 10.45 Uhr

Prof. Dr. Christian Mardin, Erlangen:

Role of IVOM in Proliferative Diabetic Retinopathy

10.45 - 11.00 Uhr

Prof. Dr. Hakan Kaymak, Düsseldorf:

Selection of Intraocular Lenses for Patients with Maculopathies

11.00 - 11.15 Uhr

Dr. Đoàn Lương Hiền, Ho Chi Minh City:

Pearls in the Management of the Complications of Ocular Toxoplasmosis

11.15 - 11.30 Uhr

Prof. Dr. Udo Pleyer, Berlin:

Non-inflammatory Posterior Uveitis – Diagnosis and Therapy

11.30 - 11.45 Uhr

PD Dr. Alaadin Abdin, Homburg:

Pachychoroid Spectrum Diseases – Advances and Emerging Insights

11.45 - 12.00 Uhr

Farewell by the Conference President