



UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

5. HEIDELBERGER HELMHOLTZTAGE

MIT ZERTIFIZIERTEM IVOM-AUFBAUKURS
+ KRC-AUFBAUKURS

25. bis 26. November 2022
Palatin Kongress- und Kulturzentrum



SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich sehr, Sie zu den 5. Heidelberger Helmholtztagen vom 25. bis 26. November im Palatin Kongress- und Kulturzentrum in Wiesloch einladen zu dürfen.

Bereits vor zwei Jahren konnten wir dort unter sehr strengen Auflagen die 4. Helmholtztage als Hybrid-Veranstaltung durchführen. Trotz der eingeschränkten Rahmenbedingungen war es damals ein sehr großer Erfolg und wir hoffen, dass die diesjährige Veranstaltung unter einem besseren Stern stehen wird. Sicherlich werden auch Covid-bedingte Maßnahmen nicht auszuschließen sein, aber die Zeichen stehen für ein offenes Forum zum wissenschaftlichen Austausch.

Es ist uns gelungen, auch dieses Jahr wieder einige hochrangige Referenten zu bekommen. Ein zertifizierter IVOM-Aufbaukurs und KRC-Aufbaukurs werden, wie schon seit zehn Jahren üblich, angeboten. Wie auch in den letzten Jahren werden auch andere Fachbereiche mit einbezogen und die aktuellsten und neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse von den diesjährigen Kongressen vorgetragen.

Es ist schön, diese Tradition der Heidelberger Helmholtztage weiter fortzuführen und freue mich auf ein Wiedersehen im November.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. G. U. Auffarth
Ärztlicher Direktor

PROGRAMM

25.11.2022 FREITAG

14.00

Begrüßung

14.15 – 15.45

1. SITZUNG

Update: Aktueller Stand Ophtho-Chirurgie

Vorsitz: Prof. Dr. G. Auffarth/Prof. Dr. Dr. F. Hengerer

14.15 – 14.30 Update – Die neuen Monofokal+ IOLs²
Prof. Dr. G. Auffarth

14.30 – 14.45 Update – DMEK: Erweiterung
des Indikationsspektrums
Dr. V. Augustin

14.45 – 15.00 Update: Glaukomchirurgie/Glaukomdiagnostik
Dr. A. Scheuerle

15.00 – 15.15 Update – Presbyopiekorrigierende IOL²
Prof. Dr. R. Khoramnia

15.15 – 16.15

2. SITZUNG

Myopiebehandlung

Vorsitz: Dr. H. Kaymak/Prof. Dr. R. Khoramnia

15.15 – 15.30 Medikamentöse Myopiebehandlung
PD Dr. Chr. Beisse

15.30 – 15.45 Myopiebehandlung bei Kindern mit
optischen Hilfsmitteln
Dr. H. Kaymak

15.45 – 16.00 Myopiebehandlung bei Erwachsenen: Fs-Lasik²
Prof. Dr. R. Khoramnia

16.00 – 16.15 Myopiebehandlung bei Erwachsenen: SMILE²
Prof. Dr. M. Blum

16.15 – 16.45

Kaffeepause/Industrieausstellung

16.45 – 17.30

3. SITZUNG

Workshop 1 – Diagnostik von retinalen Erkrankungen¹

PD Dr. I. Conrad-Hengerer/PD Dr. F. Höhn

– Differentialdiagnostik

– FAG/OCT/Angio-OCT

– Fallvorstellung zu spezieller Diagnostik

17.30 – 18.15

4. SITZUNG

Intravitreale Therapie

Vorsitz: Dr. A. Scheuerle/PD Dr. F. Höhn

17.30 – 17.45 Update Leitlinien + Studienergebnisse –
feuchte AMD und Unterformen – diabetische
Retinopathie und Gefäßverschlüsse¹
Prof. Dr. R. Khoramnia

17.45 – 18.00 Monitoringstrategien – IVOM bei Uveitis¹
PD Dr. F. Höhn

18.00 – 18.15 Neue Medikamente – Biosimilars, neue Entwicklungen¹
Prof. Dr. R. Khoramnia

18.15 – 19.00

5. SITZUNG

Workshop 2 – Spezielle Falldarstellung, spezielle Makuladiagnostik, Berufsrecht, Organisatorisches und Lernerfolgskontrolle¹

Dr. A. Scheuerle/PD Dr. F. Höhn

AB 19.15

Abendessen

PROGRAMM

26.11.2022 SAMSTAG

- 9.00 Begrüßung**
Prof. Dr. G. Auffarth
- 9.15 – 10.15 Netzhaut 1**
6. SITZUNG
Vorsitz: Dr. A. Scheuerle/PD Dr. F. Höhn
- 9.15 – 9.30 Gentherapie bei Netzhauterkrankungen:
Was kommt, was ist schon da?¹
Prof. Dr. K. Rohrschneider
- 9.30 – 9.45 Selektive Lasertherapie bei Netzhauterkrankungen –
Indikation und Ausführung¹
PD Dr. Chr. Mayer
- 9.45 - 10.00 Periphere seltene Netzhauterkrankungen¹
Prof. Dr. H. Hoerauf
- 10.00 – 10.15 Refraktiver Linsentausch und Amotio Risiko
Prof. Dr. Dr. F. Hengerer

10.15 – 10.45 Kaffeepause und Industrieausstellung

- 10.45 – 13.00 Refraktive Chirurgie**
7. SITZUNG
Prof. Dr. M. Knorz/Prof. Dr. G. Auffarth
- 10.45 – 11.00 Femtosekundenlaser in der Refraktiven Chirurgie²
Prof. Dr. M. Knorz
- 11.00 – 11.15 Binokulare Trifokalität²
Prof. Dr. G. Auffarth
- 11.15 – 11.30 Phake IOL: Indikationen und Komplikationen²
Prof. Dr. Th. Kohnen (virtuell)
- 11.30 – 11.45 Oberflächentherapie nach Refraktiver HH-Chirurgie²
Dr. T. Kärcher
- 11.45 – 12.00 Neues von der KRC²
Prof. Dr. M. Knorz

- 12.00 – 13.00 ‚Unconcoius bias – wie Vorurteile
unser Handeln bestimmen‘
Pamela Emmerling

13.00 – 14.00 Mittagessen /Industrieausstellung

- 14.30 – 14.50 Hornhaut**
8. SITZUNG
Vorsitz: Dr. V. Augustin/Dr. T. Kärcher
- 14.00 – 14.15 Künstliche Hornhaut/Künstliche DMEK: aktueller Stand
Prof. Dr. G. Auffarth
- 14.15 – 14.25 Neue diagnostische Optionen zur
Keratokonusrüherkennung
Dr. H.S. Son
- 14.25 – 14.35 Spezialdiagnostik mittels Swept-Source OCT
des vorderen Augenabschnittes
Dr. T. Yildirim
- 14.35 – 14.50 Sicca-Therapie 2022: Apparativ oder medikamentös?
Dr. T. Kärcher

14.50 – 16.00 Netzhaut II
9. SITZUNG
Vorsitz: PD Dr. Chr. Mayer/Prof. Dr. R. Khoramnia

- 14.50 – 15.05 Halbautomatische Quantifizierung retinaler
und choroidaler Biomarker
Dr. L. Kessler
- 15.05 – 15.20 Tatort ‚Das sticht ins Auge‘
PD Dr. Chr. Mayer
- 15.20 – 15.40 Makulaforamina nach Trauma¹
Prof. Dr. R. Khoramnia
- 15.40 – 16.00 Lernerfolgskontrolle mit MC (IVOM-Aufbaukurs)

¹ IVOM-Aufbaukurs

² KRC-Aufbaukurs

MFA-PROGRAMM

26.11.2022 SAMSTAG

MINNESÄNGERSAAL	Ab 8.00	Anmeldung/Industrieausstellung	13.15 – 14.30	Improvisationstheater
	9.15 – 9.30	Begrüßung und Moderation Prof. Dr. G. Auffarth/Dr. Dr. F. Auerbach	14.30 – 14.45	Wie mache ich eine Brille? S. Rosenzweig
	9.30 – 10.00	Hornhautchirurgie: DMEK und HH-Transplantation im Vergleich Dr. V. Augustin	14.45 – 15.00	Update: Crosslinking-Verfahren – von Kostenübernahme der Krankenkasse bis zur Verkürzung der Behandlungszeit Dr. H.S. Son
	10.00 – 10.30	Glaukomchirurgie: MicroShunt-Implantation/ XEN-Mikroimplantat/Istent Inject – Was sind jeweils die Vor- und Nachteile? Trabekulektomie versus Trabekulotomie? Dr. L. Thederan	15.00 – 15.15	Was sind Sonderlinsen? L. Blöck
	10.30 – 11.00	Kaffeepause /Industrieausstellung	15.15 – 15.30	Refraktive Chirurgie: Lasik oder Lasek? Dr. T. Yildirim
	11.00 – 11.30	Lidchirurgie: Ptosis und Blepharoplastik – Unterschiede in der Diagnostik und OP Dr. Dr. F. Auerbach		
	11.30 – 12.00	Was ist eine Endophthalmitis und wie wird sie erkannt D. Bagautdinov		
	12.00 – 13.15	Mittagspause / Industrieausstellung		



VERANSTALTUNGSDATEN

TERMIN

Freitag, 25. November bis
Samstag, 26. November 2022

ORT

Palatin Kongress- und
Kulturzentrum Wiesloch
www.palatin.de
Ringstr. 17–19
69198 Wiesloch

ANMELDUNG UND INFORMATION

Katrin Günthner
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Katrin.Guenthner@
med.uni-heidelberg.de
oder event.aug@
med.uni-heidelberg.de

Anmeldung über den Link:
<https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/kliniken-institute/kliniken/kopf klinik-zentrum/ augen klinik/willkommen/helmholtz tage-anmeldung>

oder über unsere Internetseite:
<https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/kopf klinik-zentrum/ augen klinik/willkommen/veranstaltungen>

Die Teilnahmebescheinigung
der Veranstaltung wird Ihnen
nur über Email zugesandt!

ANREISE

mit dem Pkw
von der A6 kommend:
Abfahrt Wiesloch/Rauenberg
oder von der A5 kommend:
Abfahrt Wiesloch/Walldorf –
in beiden Fällen weiter auf der
B39 in Richtung Wiesloch bis
zur Abfahrt Wiesloch-Zentrum,
dann den Hinweisschildern
zum Palatin folgen.

von der B3 kommend:
Richtung Wiesloch-Zentrum
fahren und den Hinweisschildern
zum Best Western Plus
Palatin Kongresshotel folgen.

mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Inter City Bahnhof Wiesloch/
Walldorf: vom Bahnhof aus
erreichen Sie das Hotel in
ca. 5 Minuten mit dem Auto/
Taxi oder Bus #702, #703
oder #707 (Haltestelle
„An der Ringstraße“ direkt vor
dem Best Western Plus
Palatin Kongresshotel)

Nächster ICE Bahnhof:
Heidelberg (12 km)
oder Mannheim (32 km).

PARKMÖGLICHKEITEN

Das Palatin Kongress- und
Kulturzentrum verfügt über
eine große Tiefgarage.

ÜBERNACHTUNGS- MÖGLICHKEITEN

www.palatin.de/hotel/

FORTBILDUNGSPUNKTE

sind bei der Ärztekammer BW
beantragt.

Vergessen Sie nicht ihren
EFN-Aufkleber, den Sie von
der Landesärztekammer er-
halten haben. Sie benötigen
2 Aufkleber, da Sie sich an
beiden Tagen in die Teilneh-
merliste eintragen müssen.

GEBÜHREN

Teilnahme an der Präsenzveranstaltung (inkl. Essen und MwSt)

	bis 13.11.22	nach 13.11.22
Für Ärzte:	180,00 €	200,00 €
Für MFA:	70,00 €	80,00 €

Bei Stornierungen bis zum 13.11.22
werden die Kosten erstattet.

SPONSOREN

Für die freundliche Unterstützung der 5. Heidelberger Helmholtztage bedanken wir uns bei den Firmen:



12.000 €



8.000 €



3.000 €



2.000 €



2.000 €



1.500 €



1.200 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1000 €



800 €



750 €



750 €



750 €



700 €



500 €



500 €



500 €



500 €



500 €



500 €

