

Wir danken den Firmen für Ihre Unterstützung:

Aufzählung folgt

Information zur Präsenzfortbildung Gemeinsam in die Zukunft, 10.06.2026

Anmeldung unter: <http://mainz.congresse.de>

Bitte melden Sie sich online an. Informationen dazu finden sie unter www.congresse.de

Zertifizierung:

Die Fortbildung ist mit 3 Punkten zertifiziert.
Die Zertifikate werden nach der Veranstaltung an die Teilnehmer per Mail versendet.

Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-Nummer (Einheitliche Fortbildungsnummer / Barcode) bereits bei der Anmeldung mit.

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenfrei.

Veranstalter:

Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstr. 23, 40549 Düsseldorf, Tel.: 02 11 / 59 22 44
Mail: info@congresse.de, www.congresse.de

Wissenschaftliche Leitung:

Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Wiss. Leitung: Prof. Dr. Verena Prokosch
Ansprechpartnerin: Angelika Lippok
Tel.: 06131 / 17 8410
Mail: augen-lehre-fobi@unimedizin-mainz.de

Mainzer Fortbildungstermine 2026

09.09.2026: Glaukom
21.10.2026: Hornhaut
18.11.2026: Katarakt- und Refraktivchirurgie
02.12.2026: Kinder- und Neuroophthalmologie

© Foto: Markus Schmidt

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



Augenklinik und Poliklinik

Gemeinsam in die Zukunft - Präsenzfortbildung 2026

Mittwoch, 10. Juni 2026
16.30 - 19.00 Uhr
<http://mainz.congresse.de>

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

JG|U UNIVERSITÄTSmedizin.
MAINZ

Gemeinsam in die Zukunft - Präsenzfortbildung 2026

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
Sehr geehrte Damen und Herren,**

Ich freue mich, Sie als neue Klinikdirektorin zur Präsenz-Fortbildung der Augenklinik am 10. Juni 2026 einzuladen. Die Veranstaltung steht für moderne Augenheilkunde: interdisziplinäre Zusammenarbeit, wissenschaftliche Neugier und höchste Versorgungsqualität für Patientinnen und Patienten. Das Programm deckt die gesamte Bandbreite unseres Fachs ab, von Hornhautchirurgie über Retina, Glaukom, Katarakt- und refraktive Chirurgie bis hin zu Kinder- und Neuroophthalmologie. Zusätzlich bieten wir Einblicke in unser klinisches Studienzentrum und die digitale Transformation, die unser Arbeitsumfeld prägt.

Besonders wichtig ist uns nicht nur die Präsentation aktueller Forschungsergebnisse, sondern auch Raum für Austausch, Diskussionen und frische Impulse. Die Augenheilkunde erlebt aktuell dynamische Entwicklungen: neue chirurgische Verfahren, Medikamente und technologische Fortschritte schaffen ständig neue Möglichkeiten. Gleichzeitig rückt eine patientenzentrierte Versorgung stärker in den Fokus. Diese Fortbildung soll helfen, Wissen zu vertiefen, Blickwinkel zu erweitern und gemeinsam die Zukunft unseres Fachgebiets zu gestalten.

Wir freuen uns auf eine inspirierende Veranstaltung und den kollegialen Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen
Prof. Dr. Verena Prokosch
Klinikdirektorin

Programm: Gemeinsam in die Zukunft - Die Augenklinik unter neuer Leitung von Prof. Dr. Verena Prokosch

**Mittwoch, 10. Juni 2026,
Beginn: 16.30 Uhr,
Ort: Gebäude 102, großer Hörsaal, EG,
Langenbeckstrasse 1, 55131 Mainz**

Begrüßung und Einführung

Gemeinsam in die Zukunft

- Prof. Dr. Verena Prokosch

Hornhaut

DMEK - Zwei Jahrzehnte Erfolgsgeschichte in der Hornhautchirurgie

- Prof. Dr. Joanna Wasielica-Poslednik

PTK: minimalinvasive Präzision in der modernen Hornhautchirurgie

- Dr. med. Mohammad Al Hariri

Die Hornhautbank - der Weg des Transplantats vom Spender zum Empfänger

- Dr. rer. nat. Melissa Apel

GvHD - Verbindung zwischen Hämatologie und Ophthalmologie

- Dr. med. Agente Brüning

Retina

Der Navilas laser - Anwendungsbereiche in unserer Klinik

- Dr. med. Marcel Sievers

Pigmentierte Fundusläsionen - Gut oder Böse?

- Prof. Dr. Bernhard Stoffelns

Das Port-Delivery-System (PDS) bei der exsudativen AMD und dem diabetischen Makulaödem - wie ist der aktuelle Stand?

- Prof. Dr. Christina Korb .

Glaukom

Glaukom erkennen: Basics, moderne Bildgebung und Zukunft der Diagnostik

- PD Dr. med. Jasmin Rezapour

Paul Implantat - Tips und Tricks

- Dr. med. Julia Stingl

9 Jahre Deutsches Kinder Glaukomzentrum: Bilanz und Ausblick

- Prof. Dr. Esther Hoffmann

Neuroprotektive Strategien beim Glaukom

- Dr. med. Julia Prinz

Katarakt- und Refraktivchirurgie

Katarakt und Glaukom - welche Möglichkeiten bieten MIGS-Verfahren bei der Katarakt-Operation

- Prof. Dr. Alexander Schuster

Von der refraktiven Chirurgie zur Kataraktoperation: Moderne Konzepte für mehr Brillenunabhängigkeit

- Dr. med. Felix Wagner

Kinder- und Neuroophthalmologie

Anisokorie

- PD Dr. med. Heike Elflein

Mikrostrabismus - Der kleine Winkel mit großer Wirkung

- Natalie Both

Klinisches Studienzentrum

Klinische Studien in der Augenheilkunde: Innovative Therapien gemeinsam voranbringen

- Prof. Dr. Katrin Lorenz

Digitale Transformation

Digitale Transformation - das moderne Patienten- und Zuweiserportal der Augenklinik

- Prof. Dr. Achim Fieß

**Im Anschluss an unsere Fortbildung laden wir Sie
herzlich zu einem Umtrunk und Fingerfood - Buffet
ein und freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.**

Mainzer Fortbildungstermine 2026

09.09.2026: Glaukom
21.10.2026: Hornhaut
18.11.2026: Katarakt- und Refraktivchirurgie
02.12.2026: Kinder- und Neuroophthalmologie