

## Informationen zur Online-Fortbildung

### Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 18.01.2023, 17.00 Uhr

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

Bitte melden Sie sich online an unter:

<http://mainz.congresse.de>

Infos finden Sie auch auf der nächsten Seite oder unter [www.congresse.de](http://www.congresse.de)

### Videokonferenz-Software:

Die Fortbildung wird mit Zoom übertragen. Zur Teilnahme empfehlen wir den Download der Software:

<https://zoom.us/download>

### Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert. Die Zertifikate werden nach der Veranstaltung an die Teilnehmer per Mail versendet.

### Teilnahmegebühr:

Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenfrei.

### Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH  
Werftstr. 23, 40549 Düsseldorf  
Tel.: 0211 / 59 22 44  
Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)  
[www.congresse.de](http://www.congresse.de)

### Veranstalter:

Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz  
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

### Ansprechpartner in der Universitätsmedizin Mainz:

Veranstaltungsmanagement der Augenklinik:  
Dipl.- Ing. (FH) Anita Brill  
Tel.: 06131 / 17-8410  
Mail: [anita.brill@unimedizin-mainz.de](mailto:anita.brill@unimedizin-mainz.de)

## Online-Anmeldung Schritt-für Schritt

Für diese Veranstaltung muss die Anmeldung online erfolgen. Dafür gibt es zwei Wege:

1. Die Congress-Organisation Gerling GmbH und das Veranstaltungsmanagement der Augenklinik versenden an ihre Kunden und Stammtteilnehmer ein Mailing mit Informationen zu dieser Online-Fortbildung. In diesem Mailing finden Sie den direkten Anmelde-link. Folgen Sie dem Link.

2. Sollten Sie dieses Mailing nicht erhalten ist die Anmeldung auch über die folgende URL möglich:

<http://mainz.congresse.de>

> nach der Anmeldung erhalten Sie eine systemgenerierte E-Mail mit dem Zugangscode an die im Formular angegebene E-Mail-Adresse.

Sollten Sie bis 16.01.2023 noch keine Zugangsdaten erhalten haben (Bitte prüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner!), wenden Sie sich per Mail an [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de).

> Installieren Sie vor der Fortbildung den Zoom-Client für Meetings auf Ihrem Rechner (<https://zoom.us/download>) oder mobilen Endgerät (über den jeweiligen Appstore).

> Ca. 15 Minuten vor der Fortbildung können Sie sich mit dem Link aus Ihrer E-Mail anmelden.

### Unsere Fortbildungstermine 2023:

01.02.2023: MFA-Fortbildung  
29.03.2023: ORBITA UND AUTOIMMUNITÄT  
10.05.2023: KATARAKT- UND REFRAKTIV-  
CHIRURGIE  
06.09.2023: DIE GLAUKOME  
11.10.2023: HORNHAUT  
14.10.2023: WOCHE DES SEHENS  
Patientenveranstaltung  
06.12.2023: KINDER- UND NEURO-  
OPHTHALMOLOGIE



Augenklinik und Poliklinik

## Einladung zur Fortbildung "RETINA ONLINE 2023"

**Mittwoch, 18. Januar 2023  
17.00 Uhr**

<http://mainz.congresse.de>

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**

MAINZ

# Einladung zur Fortbildung "RETINA ONLINE 2023"

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Mitarbeiter(innen) der Augenklinik,

sehr gerne möchten wir Sie einladen zu RETINA ONLINE 2023, die traditionell im Januar den Reigen der Mainzer Augenärztlichen Fortbildungen eröffnet – leider immer noch ohne Präsenz als reine ONLINE-Veranstaltung.

Der erste Vortrag schildert wie individuell angepasste künstliche Irisimplantate die kosmetischen, aber auch funktionellen Ergebnisse der Bulbusrekonstruktion deutlich verbessern können.

Herr PD Fieß präsentiert Indikationsstellung und aktuelle Chirurgie bei vitreomakulärer Traktion und Herr PD Laspas zeigt das state of the art - Vorgehen bei Luxation von Kunstlinsen-Implantaten.

Frau Dr. Hopf berichtet über eine ungewöhnliche Assoziation von zentraler Retinoschisis mit schwer glaucomgeschädigten Papillen.

Abschliessend werden Herr Dr. Sievers und Frau Dr. Chiari zwei interessante exemplarische Fälle aus der medical und surgical retina präsentieren.

Wir hoffen, dass unser abwechslungsreiches Vortragsprogramm Sie zum Einloggen animieren wird. Die Benutzung der Chat-Funktion und Online-Fragen sind explizit erwünscht.

Bis bald Ihre

Prof. Dr. Norbert Pfeiffer  
Prof. Dr. Bernhard Stoffelns

## Programm "RETINA ONLINE 2023"

am Mittwoch, 18. Januar 2023, 17.00 Uhr

### Begrüßung und Einführung

- Prof. Dr. med. Norbert Pfeiffer

### Pupillenrekonstruktion mit künstlicher Iris

- Prof. Dr. med. Bernhard Stoffelns

### Vitreomakuläre Traktion und Makulaforamina - Wann operieren und Wie?

- PD Dr. med. Achim Fieß

### HKL-Luxation - Ursachen, Häufigkeit und chirurgische Therapie

- PD Dr. med. Panagiotis Laspas

### Pause mit Industriepäsentation

### Makuläre Retinoschisis assoziiert mit Glaucom- Papille

- Dr. med. Susanne Hopf

### Fokale LK bei Retinalem Arteriellem Makroaneurysma (RAM)

- Dr. med. Marcel Sievers

### AION nach starkem Bluverlust bei Geburt

- Dr. med. Stella Marie Chiari

### 19.00 Uhr: Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung

- 10 Fragen zu unseren Vorträgen

### Fragen und Diskussion

Mit der Chatfunktion gibt es nach jedem Vortrag die Möglichkeit Fragen an unsere Referenten online zu stellen:  
-> bei Vorträgen 10 Minuten, bei Fallvorstellung 5 Minuten

Wir danken den Firmen für Ihre Unterstützung:



abbvie



**BAUSCH+LOMB**  
A company of Valeant Pharmaceuticals International, Inc.

**Alcon**  
SEE BRILLIANTLY

**Geuder**<sup>®</sup>  
Precision made in Germany



Seeing beyond



**DORC**

**URSAPHARM**  
Arzneimittel GmbH

AbbVie: 1 000 / Bayer: 1000 / HumanOptics: 1 000 /  
Bausch und Lomb: 750 / Alcon: 500 / Geuder: 500 /  
Müller Söhne: 500 / ZEISS: 500 / D.O.R.C.: 300 /  
Ursapharm: 300