

## Informationen zur Online-Fortbildung:

### Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 29.03.2023, 17.00 Uhr

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

Bitte melden Sie sich online an. Infos dazu finden Sie 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 Zertifizierung der Fortbildung ist mit 4 Fortbildungspunkten beantragt. 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:

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

### Ansprechpartner in der Universitätsmedizin Mainz:

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

Wissenschaftliche Assistentin Prof. Kahaly:  
Agnes Schmidt  
Tel.: 06131 / 17-2290  
Mail: [agnes.schmidt@unimedizin-mainz.de](mailto:agnes.schmidt@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 Augenlinik versenden an ihre Kunden und Stammtteilnehmer ein Mailing mit Informationen zu dieser Online-Fortbildung. In diesem Mailing finden Sie den direkten Anmeldelink. 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 27.03.2023 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:

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

Foto: Ocalinicenko-adobestock.com  
Grafik: Grafik@G2023



Augenlinik und Poliklinik und i. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Universitätsmedizin Mainz

## Online-Fortbildung ORBITA & SCHILDDRÜSE - ein Update -

Mittwoch, 29. März 2023  
17.00 Uhr  
<http://mainz.congresse.de>

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTSmedizin.

MAINZ

# Online-Fortbildung ORBITA & SCHILDDRÜSE - ein Update -

## Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Orthoptistinnen und Orthoptisten,

wir laden Sie ganz herzlich zu unserer interdisziplinären Fortbildung "Orbita & Schilddrüse - ein Update" am Mittwoch 29.03.2023 um 17.00 Uhr ein.

Die endokrine Orbitopathie ist die häufigste Begleiterkrankung der autoimmunen Schilddrüsenerkrankungen. Sie verändert das Aussehen, hat erheblichen Einfluss auf die Lebensqualität und kann bis zur Erblindung der Patienten führen.

An der Universitätsmedizin Mainz erfolgt die Betreuung dieser psychosozial belasteten und funktionell eingeschränkten Patienten im Rahmen eines interdisziplinären Orbita Zentrums.

Durch die Beteiligung der verschiedenen Fachdisziplinen (Augenheilkunde, Endokrinologie, Neuroradiologie) bieten wir Diagnostik und Therapie auf höchstem Niveau an.

Die klinisch orientierte Fortbildung informiert über das, auf international anerkannten Leitlinien basierende, diagnostische Vorgehen und Behandlungskonzept bei Immunhyperthyreose und Orbitopathie. Darüber hinaus werden neue Entwicklungen und alternativen Therapieformen erläutert.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf rege Diskussionen mit Ihnen.  
Beste Grüße,

Univ.-Prof. Dr. med. Norbert Pfeiffer  
Univ.-Prof. Dr. med. George J. Kahaly

## PROGRAMM: "Orbita & Schilddrüse - ein Update"

interdisziplinäre Online-Fortbildung  
am Mittwoch, 29. März 2023, 17.00 Uhr

### Einführung und Moderation

- Prof. Dr. Norbert Pfeiffer, Augenklinik und Poliklinik, Mainz

### Therapie der Immunhyperthyreose - Leitlinien und neuen Entwicklungen

- Prof. Dr. George J. Kahaly, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Mainz

### Ophthalmologische und orthoptische Diagnostik der Immunorbitopathie

- Dr. med. Lea Grauhan, Augenklinik und Poliklinik
- Natalie Both, Orthoptistin, Augenklinik und Poliklinik

### Pause mit Präsentation der Sponsoren

### Bildgebung der Immunorbitopathie - Indikationen und Differentialdiagnose

- Prof. Dr. med. Ahmed Othman, Klinik für Neuroradiologie, Mainz

### Orbitadekompression - Indikation und Vorgehen

- PD Dr. Heike Elflein, Augenklinik und Poliklinik

### Lernerfolgskontrolle

- 10 Fragen zu unseren Themen

### Fragen und Diskussion

Am Ende der Veranstaltung werden mit allen Rednern in einer interaktiven Diskussionsrunde Ihre Fragen beantwortet.

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

Wir danken den Firmen für Ihre Unterstützung:



Horizon: 1250 / Immunovant: 1.250 / Merck: 1.250 /  
Quidel: 1.250 / TRB Chemedica: 300 / Ursapharm: 300