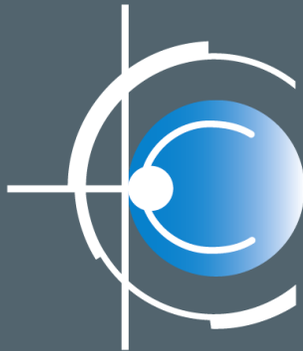


RG
2025



Retinologische
Gesellschaft

German Retina Society

RG - nachgefragt

Online-Gespräche der Retinologischen Gesellschaft

Mittwoch 05.02.2025
17:00 bis 17:30 Uhr

[hier anmelden](#)

Moderation:

Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch (Münster)

Diskussionspartner:

Prof. Dr. Friederike Schaub (Rostock)

Prof. Dr. Arne Viestenz (Halle/Saale)

Thema:

**„Traumatologie im vitreoretinalen
Bereich“**

- Stumpfes Bulbustraua (worauf achten, Versorgung, Kontrollen...)
- Ablatio nach Trauma (wie operieren, wann operieren...)

Die Fortbildung wird mit Zoom übertragen. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit den Zugangsdaten zum Onlineseminar. Mit diesem Link können Sie den virtuellen Konferenzraum (via Zoom) am Veranstaltungstag ab ca.

16:45 Uhr betreten. Für die optimale Funktionalität empfehlen wir den Download der Zoom-Software ([direkter Link zum Download](#)). Bei Nutzung der Browserversion sind einige Funktionen eingeschränkt. Für diese Veranstaltung wird keine CME-Zertifizierung beantragt.



Organisation

Wissenschaftliche Leitung:

Retinologische Gesellschaft e. V.

Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Augenklinik am Universitätsspital Basel
1. Vorsitzender (Präsident)

Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch
St. Franziskus-Hospital, Münster
2. Vorsitzender

Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23
40549 Düsseldorf
Tel.: 02 11 / 59 22 44
Fax: 02 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de
[Homepage](#)

Diese E-Mail wurde von der Congress-Organisation Gerling GmbH ([Impressum](#)) im Auftrag der Retinologischen Gesellschaft an {EMAIL} versandt. Sie erhalten dieses Schreiben aufgrund Ihrer Einwilligung in die Zusendung von Informationen zu ophthalmologischen Veranstaltungen gegenüber der Congress-Organisation Gerling GmbH per E-Mail. Die Erklärung zum Datenschutz finden Sie unter diesem [Link](#). Irrtümer, Druck- und Schreibfehler vorbehalten. Sollten Sie keine weiteren E-Mails mit Informationen zu ophthalmologischen Veranstaltungen wünschen, [können Sie sich hier abmelden](#).