

## Absender

### Augennetz West

Universitäts-Augenklinik Bonn  
Ernst-Abbe-Straße 2  
53127 Bonn

E-Mail: [info@augennetz-west.de](mailto:info@augennetz-west.de)

Tel.: +49 (0)228 287-15647

Fax: +49 (0)228 287-15603

[www.augennetz-west.de](http://www.augennetz-west.de)

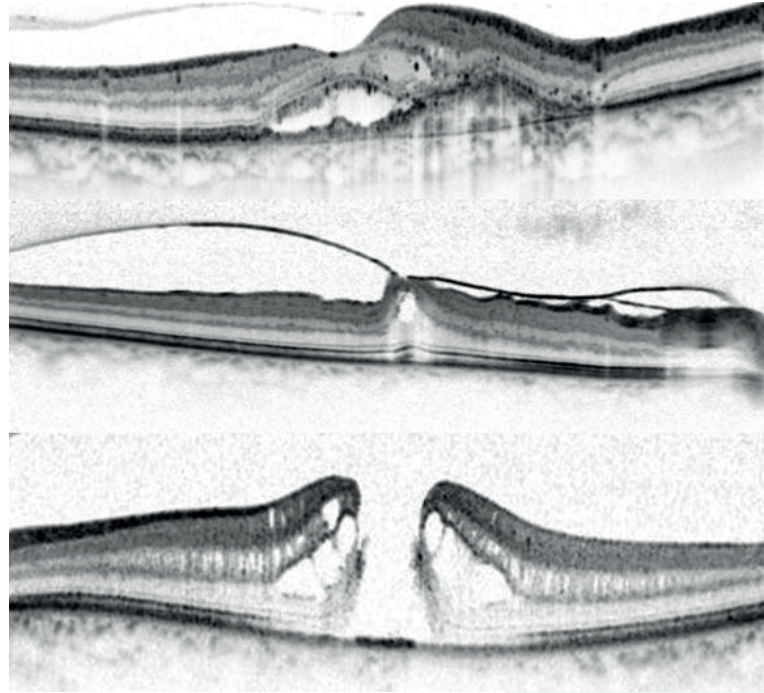
## Online Anmeldung

<http://oct-bonn.congresse.de>



 Augennetz  
West

Universitäres Qualitätsnetzwerk



## „Online OCT-Workshop“

am Mittwoch, 23. August 2023

von 17:00 – 18:30 Uhr

Leitung: Prof. Dr. med. F. G. Holz  
*Direktor der Universitäts-Augenklinik*

## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem **online** „OCT-Workshop“ am 23. August 2023 einladen!

Die Optische Kohärenztomographie ist aus der Augenheilkunde nicht mehr wegzudenken.

Die immer höher aufgelösten Aufnahmen erlauben differenzierte in-vivo Darstellungen insbesondere bei Netzhauterkrankungen und Glaukom. Diese Bildinformationen sind zu interpretieren, da sich hieraus neben der Diagnose oft auch Therapiekonsequenzen ableiten.

Die Fortbildung richtet sich nicht nur an Anwender, sondern an alle interessierten Augenärzte, die sich über den facettenreichen Einsatz der OCT-Diagnostik informieren möchten.

Im Anschluss an die Vorträge wird jeweils Zeit für Fragen und Diskussion sein.

Die Fortbildung ist kostenfrei.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit den besten Grüßen

Ihre



Dr. med. M. Ch. Dwinger



L. Weßels



Prof. Dr. med. F. G. Holz



PD Dr. med. R. Liegl

## Programm

OCT-Workshop 23. August 2023, 17:00 – 18:30 Uhr

### Begrüßung

Prof. Dr. Frank G. Holz

### OCT Aufnahmen – was ist zu beachten?

Dr. Marlene Saßmannshausen

### Glaukom: Screening und Progressionsbeurteilung Glaukom

Dr. Karl Mercieca

### Trockene und neovaskuläre Makuladegeneration

Dr. Jan Terheyden

### Retinale Gefäßverschlüsse

PD Dr. Raffael Liegl

### Diabetische Retinopathie und Makulaödem

PD Dr. Thomas Ach

### Uveitis – Differentialdiagnostik

Dr. Dr. Matthias Mauschitz

### Diagnostik bei hereditären Netzhautdegenerationen

PD Dr. Philipp Herrmann

### KI in der OCT-Auswertung – was kommt?

Dr. Leon von der Emde

Eine Zertifizierung der Veranstaltung (2 CME-Punkte)  
bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.