

Absender

Augennetz West

Augenklinik des Universitätsklinikums Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

E-Mail: info@augennetz-west.de

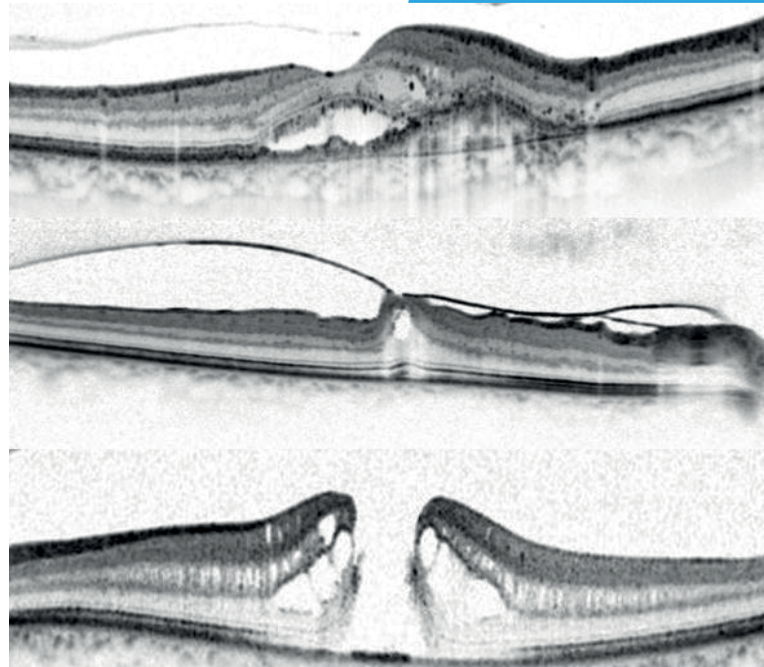
Tel: +49 (0)228 287-15647

Fax: +49 (0)228 287-15603

www.augennetz-west.de

Online Anmeldung

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



„Online OCT-Workshop“

am Mittwoch, 05. November 2025

von 17:00 – 18:30 Uhr

Leitung: Prof. Dr. med. F. G. Holz

*Direktor der Augenklinik des
Universitätsklinikums Bonn*

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem online
„OCT-Workshop“ am 05. November 2025 einladen!

Die Optische Kohärenztomographie ist aus der
Augenheilkunde nicht mehr wegzudenken.

Die immer höher aufgelösten Aufnahmen erlau-
ben differenzierte in-vivo Darstellungen insbe-
sondere bei Netzhauterkrankungen und Glaukom.
Diese Bildinformationen sind zu interpretieren, da
sich hieraus neben der Diagnose oft auch Therapie-
konsequenzen ableiten.

Die Fortbildung richtet sich nicht nur an Anwen-
der, sondern an alle interessierten Augenärzte, die
sich über den facettenreichen Einsatz der OCT-Dia-
gnostik 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. Weißels



Prof. Dr. med. F. G. Holz



Dr. med. M. Petrak

Programm

OCT-Workshop 05. November 2025, 17:00 – 18:30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Frank G. Holz

Fallstricke der OCT - Diagnostik bei Glaukom

PD Dr. Karl Mercieca

Trockene und neovaskuläre AMD – Welche OCT-Befunde sind wirklich relevant?

PD Dr. Jan Terheyden

OCT bei Uveitis – Zielführende diagnostische Hinweise

PD Dr. Dr. Matthias Mauschitz

Therapierelevante OCT-Biomarker bei diabetischer Makulopathie

Prof. Dr. Thomas Ach

Makuläre Teleangiektasien und wichtige Differentialdiagnosen

PD Dr. Kristina Pfau

OCT und multimodale Bildgebung bei Netzhautdystrophien

PD Dr. Philipp Herrmann

Vorderabschnitts-OCT – Klinische Beispiele

Dr. Louisa Bulirsch

KI in der OCT-Diagnostik – Was ist bereits möglich?

Prof. Dr. Maximilian Pfau

Eine Zertifizierung der Veranstaltung
bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.