

**Augennetz
West**

Universitäres Qualitätsnetzwerk

OCT-Workshop

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

am Mittwoch, 26. August 2015
17:00 Uhr

Hörsaal im Neuen Lehrgebäude

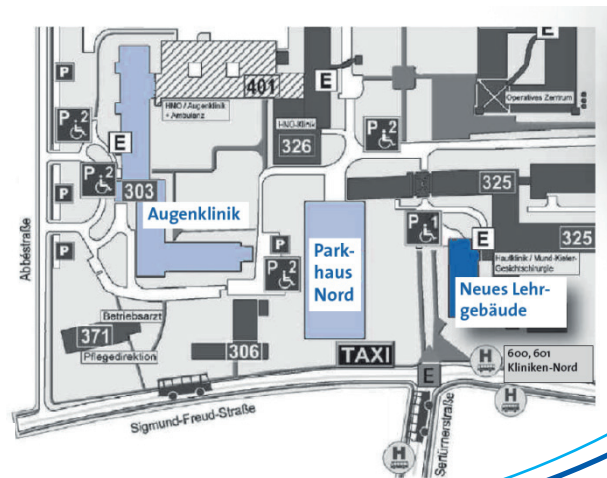


Informationen

Prof. Dr. med. Frank G. Holz
Ernst-Abbe-Str. 2
53127 Bonn
Tel: 0228 – 287 15647
www.info@augennetz-west.de

Tagungsort:

Hörsaal im Neuen Lehrgebäude



Absender:

Augennetz West:

Geschäftsstelle: Dr. Suzan Hunt
Universitäts-Augenklinik 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

Anfahrt mit dem PKW

- » A 565 Ausfahrt Poppelsdorf
- » 1. Ampel rechts = Jagdweg
- » Schildern Richtung Kliniken Venusberg folgen
- » Oben nach langer Rechtskurve hinter der Zufahrt Augenklinik Einfahrt in das Parkhaus Nord

Vom Hauptbahnhof Bonn per Bus

Die Buslinien 600 und 601 bis Haltestelle Kliniken Nord



**Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,**

zu unserem "OCT-Workshop" am 26. August 2015
möchten wir Sie sehr herzlich einladen.

Das OCT spielt in der Diagnostik, Therapieentscheidung
und Verlaufsbeurteilung in der augenärztlichen
Praxis mittlerweile eine zentrale Rolle. Mit unserem
OCT-Workshop möchten wir Ihnen neben den
bekannten wichtigen Einsätzen bei der IVOM-
Therapie und der Differenzierung von Pathologien
am vitreoretinalen Interface auch weitere Einblicke
in die Vielschichtigkeit der OCT-Anwendung und die
Interpretation der Befunde bieten.

Innovative Entwicklungen ermöglichen nun auch
eine nichtinvasive Darstellung der retinalen
und chorioidalen Gefäße („Angio-OCT“). Zudem
stellen wir Ihnen den Nutzen der OCT in Diagnostik
und Verlaufsbeurteilung von Glaukom und
Netzhautdystrophien vor, da auch in diesen Bereichen
der Stellenwert der OCT-Technologie stetig zunimmt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit
den besten Grüßen

Prof. Dr. med. F. G. Holz

Prof. Dr. med. P. Charbel Issa

Dr. med. M.C. Dwinger

L. Weßels

Priv. Doz. Dr. med. T. U. Krohne

OCT-Workshop

Mittwoch, 26. August 2015, 17:00 Uhr
Hörsaal im Neuen Lehrgebäude

Programm 26. August 2015, 17:00 bis 18:30 Uhr
OCT-Workshop (2 CME Punkte)

Begrüßung

Prof. Dr. F.G. Holz

**Bedeutung des OCT und anderer Bildmodalitäten für
Indikation und Verlaufsbeurteilung bei der IVOM-
Therapie**

Dr. M. Lindner

Angio-OCT - aktueller Stand und Perspektiven

P. Fang

**Bruch's Membrane Opening (BMO) - die Papille neu
vermessen**

Dr. C.K. Brinkmann

**Seltenes ist häufig - Erkennen retinaler Dystrophien
mit dem OCT**

Prof. Dr. P. Charbel Issa

**Vitreoretinales Interface: wie beurteilt man Traktion,
Gliose und Makulaforamen am besten?**

Prof. Dr. F.G. Holz

TED mit Fallbeispielen

Prof. Dr. P. Charbel Issa

**Nach der Veranstaltung möchten wir Sie herzlich auf
einen Umtrunk und Imbiss einladen.**

**Die Veranstaltung wird von den Firmen Novartis Pharma
GmbH und Heidelberg Engineering unterstützt.**



Datum Stempel

Unterschrift

Ich melde mich mit Person/en zur Fortbildungsveranstaltung des Augennetz West an.

Name:
Anschrift:

Anmeldung
per Post
Fax 0228 – 287 15603
oder e-mail: elvira.heistermann@ukb.uni-bonn.de
Fortbildungsveranstaltung des Augennetz West am 26. August 2015