

## OCT-Workshop Makulaerkrankungen

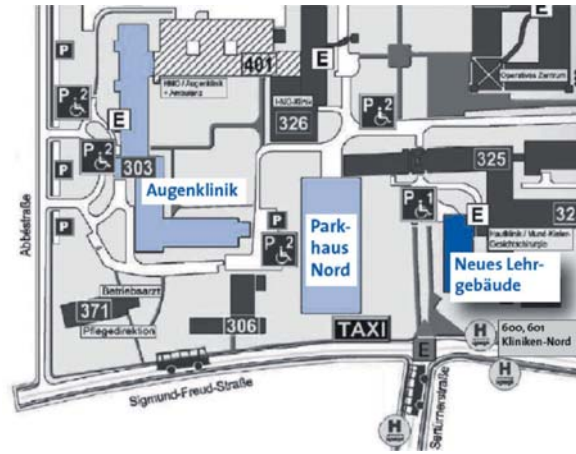
*Praxisrelevante Anwendung in  
Diagnostik und Therapie*

**Mittwoch, 05. Dezember 2012  
17 Uhr c.t.**

Seminarraum 6/7 im Lehrgebäude  
Universitätsklinikum Bonn



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



### Informationen

Prof. Dr. med. Frank G. Holz  
Ernst-Abbe-Str. 2  
53127 Bonn  
Tel: 0228 – 287 15647  
[www.augenklinik.uni-bonn.de](http://www.augenklinik.uni-bonn.de)

### Tagungsort:

**Seminarraum 6/7 (1. Stock) im Lehrgebäude  
des Universitätsklinikum Bonn**  
(neben neuem Parkhaus Nord, Nähe Augenklinik)  
Sigmund-Freud-Straße 25  
53127 Bonn

### 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

Absender:

Herrn

Prof. Dr. med. Frank G. Holz

Direktor der Klinik

Universitäts-Augenklinik Bonn

Ernst-Abbe-Straße 2

53127 Bonn



**Fortbildung für Augenärzte**  
 Universitäts-Augenklinik Bonn  
 Mittwoch, 05. Dezember 2012, 17 Uhr c.t.  
 Seminarraum 6/7 im Lehrgebäude



## Anmeldung

per Post  
 Fax 0228 – 287 15603  
 oder e-mail: [augenklinik@uni-bonn.de](mailto:augenklinik@uni-bonn.de)  
 Interessante Fälle aus Ihrer Praxis bitte im Voraus an [peter.issa@uni-bonn.de](mailto:peter.issa@uni-bonn.de) mit dem Betreff  
 OCT-Workshop

Fortbildung der Bonner Universitäts-Augenklinik 05. Dezember 2012

Name:

Anschrift:

e-mail:

Ich melde mich mit ..... Person/en zur Fortbildung in Bonn an.

Datum      Stempel

Unterschrift

### Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie zu unserem OCT-Workshop  
 Makulaerkrankungen am 5. Dezember 2012 ein.

Das OCT spielt in der Diagnostik, Therapieentscheidung  
 und Verlaufsbeurteilung in der augenärztlichen Praxis  
 mittlerweile eine herausragende Rolle bei der Betreuung  
 bei Patienten mit Makulaerkrankungen.

Mit unserem OCT-Workshop bieten wir die Möglichkeit,  
 Wissen zur Anwendung des OCTs und seiner Grundlagen  
 aufzufrischen und zu vertiefen. Insbesondere möchten wir  
 auf die Möglichkeiten der neuen SD-OCT-Gerätegeneration  
 eingehen.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir anhand ausgewählter  
 Krankheitsverläufe die Befundauswertung diskutieren, v.a.  
 auch bei der Anwendung von IVOMs bei AMD, diabetischem  
 Makulaödem und Venenverschlüssen.

Sie sind herzlich eingeladen eigene Fallbeispiele einzusen-  
 den, die gemeinsam interaktiv erörtert werden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit den besten Grüßen

Prof. Dr. med. Frank G. Holz    Prof. Dr. med. Peter C. Issa

### Programm 05. Dezember 2012, 17 Uhr c.t.

**Grundlagen der SD-OCT Bildgebung**  
*Christian Brinkmann*

**SD-OCT-Monitoring unter VEGF-Hemmer-Behandlung**  
*Monika Fleckenstein*

**Peel it or leave it? - Beurteilung des vitreoretinalen  
 Interface mittels SD-OCT Imaging**  
*Steffen Schmitz-Valckenberg*

**SD-OCT Befunde in der Differentialdiagnostik  
 makulärer Erkrankungen**  
*Peter Charbel Issa*

**TED mit klinischen Fallbeispielen**  
*Elke Krüger*

Nach der Veranstaltung möchten wir Sie herzlich zu  
 einem Umtrunk und Imbiss einladen. Wir freuen uns auf  
 Ihr Kommen!

Eine Zertifizierung der Veranstaltung bei der Ärztekam-  
 mer Nordrhein ist beantragt.

Die Veranstaltung wird von der Firma Novartis Pharma  
 Nürnberg ausgerichtet.

