

Absender:

Informationen

Prof. Dr. med. Frank G. Holz

Ernst-Abbe-Str. 2

53127 Bonn

Tel: 0228 – 287 15647

www.augenklinik.uni-bonn.de

Tagungsort:

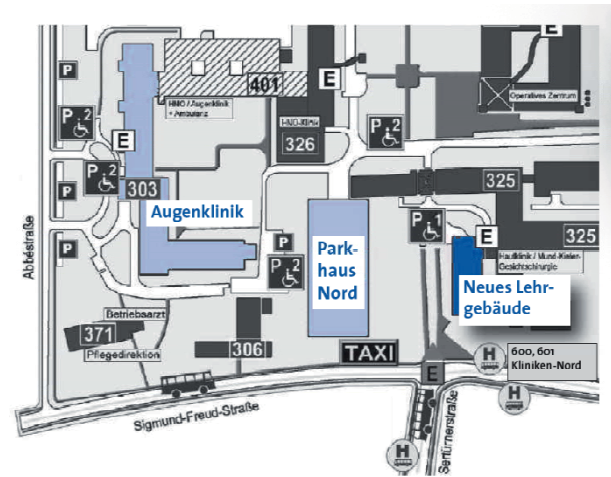
Hörsaal im neuen Lehrgebäude

Universitätsklinikum Bonn

(neben neuem Parkhaus Nord, Nähe Augenklinik)

Sigmund-Freud-Straße 25

53127 Bonn



Glaukomdiagnostik-Workshop HRT und SD-OCT

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

am Mittwoch, 04. Juli 2012
um 17 Uhr c.t.
Hörsaal im neuen Lehrgebäude
Universitätsklinikum Bonn



UNIVERSITÄTS
AUGENKLINIK 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

Vom Hauptbahnhof Bonn per Bus

Die Buslinien 600 und 601

bis Haltestelle Kliniken Nord

Herrn
Prof. Dr. med. F.G. Holz
Direktor der Klinik
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Datum

Stempel

Unterschrift

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie zu unserem
Glaukomdiagnostik-Workshop am 04. Juli 2012 ein.
Neben dem Heidelberg Retina Tomograph (HRT)
bekommt das Spectral Domain (SD-) OCT
(z.B. Spectralis HRA+OCT) einen immer höheren
Stellenwert im Screening und zur Verlaufskontrolle
bei Patienten in der Glaukomsprechstunde.

Wir freuen uns sehr, dass wir mit
Herrn Dr. rer. nat. Stephan Schulz einen äußerst
kundigen Experten in der Glaukomdiagnostik der
Firma Heidelberg Engineering als Referenten
gewinnen konnten. Aus unserer Glaukomsprechstunde
werden wir Ihnen verschiedene Aspekte und Auswer-
tungsstrategien der neuen digitalen und
hochauflösenden Bildgebungs-Verfahren vorstellen.

Zudem haben Sie Gelegenheit, eigene Fälle vorzustel-
len, die wir gemeinsam und interaktiv erörtern.
Nach der Veranstaltung laden wir Sie herzlich zu
einem Umtrunk und Imbiss ein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit den besten Grüßen



Prof. Dr. med. Frank G. Holz Dr. med. Christian K. Brinkmann

Programm

04. Juli 2012, 17 Uhr c.t.

Alles Struktur und/oder Funktion, oder was?

Stephan Schulz

SD-OCT der Papille:

Welche Abgründe tun sich auf?

Christian Brinkmann

Interaktives Forum Bildgebung

– kontroverse Fälle aus Klinik und Praxis

Zu diesem Programmpunkt haben Sie die Gelegenheit
vorab oder spontan Bildbeispiele und interessante Fälle
einzureichen. Bitte schicken Sie uns digitales Bildmate-
rial (z.B. HRT, GDx, Spectralis) als .pdf, .ppt oder auch
gern per Ausdruck bis zum 20. Juni 2012:
christian.brinkmann@ukb.uni-bonn.de

Eingeladener Referent

Dr. rer. nat. Stephan Schulz

Heidelberg Engineering, Dossenheim

Eine Zertifizierung der Veranstaltung nach den Richtlinien der
Ärztchammer Nordrhein ist beantragt.

Wir danken der Firma Heidelberg Engineering für die
Unterstützung der Veranstaltung