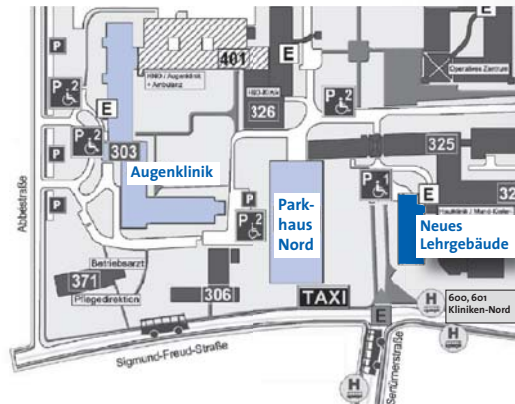


Anwort

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

Informationen:
Prof. Dr. med. Frank G. Holz
Ernst-Abbe-Straße 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



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, 601 bis
Haltestelle Kliniken Nord

Bonner Fortbildung für Augenärzte



Universitäts-Augenklinik Bonn

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

am Mittwoch, 10. November 2010

um 17 Uhr c.t.

Hörsaal im neuen Lehrgebäude
Universitätsklinikum Bonn





Fortbildung für Augenärzte

Universitäts-Augenklinik Bonn

Mittwoch, 10. November 2010, 17 Uhr c.t.
Hörsaal im neuen Lehrgebäude

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich zu unserer Fortbildung am
10. November 2010 ein.

Schwerpunkt der Fortbildung wird die Gesichtsfeld-
diagnostik sein. Wir freuen uns daher besonders, dass
wir mit Prof. Kolling und Dipl.-Ing. Durst zwei ausgewie-
sene Experten auf diesem Gebiet als Referenten gewin-
nen konnten, die beide auch über große didaktische
Erfahrung durch zahlreiche Gesichtsfeldkurse verfügen.

Herr Dipl.-Ing. Durst ist seit Jahren an der Tübinger
Universitäts-Augenklinik maßgeblich an der Neuent-
wicklung und Verbesserung der Gesichtsfelddiagnostik
beteiligt.

Herr Prof. Kolling aus der Heidelberger Universitäts-
Augenklinik leitet dort den Bereich Orthoptik und
Neuro-Ophthalmologie. Als Mitglied der DOG-Verkehrs-
kommission wird er in seinem Referat besonders auch
auf Begutachtungsfragen eingehen.

Herr Holtschke von der Firma Oculus wird Ihnen zeigen,
wie neue Analysemethoden die Glaukomfrüherken-
nung vereinfachen können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben

mit den besten Grüßen

Priv. Doz. Dr. med. Bettina Wabbels

Prof. Dr. med. Frank G. Holz

Programm 10. November 2010, 17 Uhr c.t.

Gesichtsfeldindices – Pro und Contra
Wilhelm Durst

**Gesichtsfelduntersuchungen bei Kindern –
Was? Wann? Wie?**
Bettina Wabbels

Typische Gesichtsfeldbefunde beim Glaukom
Thomas Lischka

**Expertensysteme in der Glaukomfrüherkennung:
Innovative Analyse des Gesichtsfeldbefundes**
Christian Holtschke

**Gesichtsfelduntersuchungen bei neuro-ophthalmo-
logischen Fragestellungen**
Gerold Kolling

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

Eingeladene Referenten
Prof. Dr. med. Gerold Kolling
Universitäts-Augenklinik Heidelberg
Dipl.-Ing. Wilhelm Durst
Universitäts-Augenklinik Tübingen
Dipl.-Ing. Christian Holtschke
Fa. Oculus, Wetzlar

Eine Zertifizierung der Veranstaltung bei der Ärztek-
ammer Nordrhein ist beantragt

Wir danken der Firma Oculus für die großzügige
Unterstützung der Veranstaltung.

Anmeldung
per Post
per Fax 0228 28715603
oder e-mail: augenklinik@uni-bonn.de

**Fortbildung der
Bonner Universitäts-Augenklinik**
10. November 2010

Ich melde mich mit

Person/en zur Fortbildung in Bonn an

Name:

Anschrift:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

Stempel: