

per FAX an: 06221-646362  
Online unter: [www.he-academy.com](http://www.he-academy.com)  
telefonische Rückfragen unter: 06221 6463-303 oder -306

- Ja, ich melde mich hiermit verbindlich zur kostenfreien Fortbildung „Update: bildgebende Verfahren in der Augenheilkunde“ am 29.06.2016 von 17.00-19.15 Uhr in Bonn an.

### Teilnehmerdaten:

Titel, Vor- u. Zuname: .....

Praxis/Klinik: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

Tel: ..... Fax: .....

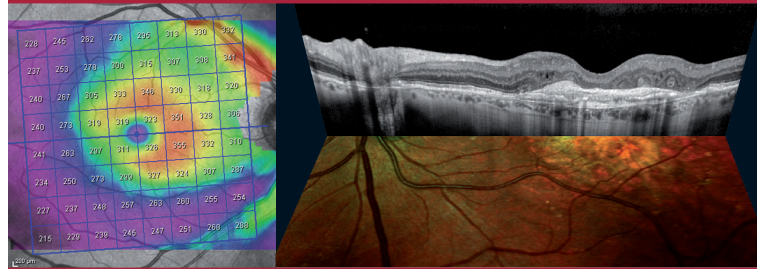
E-Mail: .....

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung.

Stempel der Praxis/Klinik:

Datum: ..... Unterschrift: .....

## EINLADUNG



### Update: bildgebende Verfahren in der Augenheilkunde (OCT-Workshop)

Mittwoch, den 29.06.2016  
von 17.00-19.15 Uhr

#### Veranstaltungsort:

Hörsaal im neuen Lehrgebäude  
des Universitätsklinikums Bonn  
Sigmund-Freud-Str. 25  
53127 Bonn



UNIVERSITÄTS  
AUGENKLINIK BONN

In Zusammenarbeit mit:

HEIDELBERG  
ENGINEERING



# EINLADUNG



\*Der Kurs erfüllt die Kriterien der Retinologischen Gesellschaft als IVOM-Qualifizierungskurs (zweistündiger Aufbaukurs zur Re-Zertifizierung bei bereits absolviertem Grundkurs).

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

verschiedene bildgebende Verfahren unterstützen unsere klinische Untersuchung bei der Diagnostik und Therapie verschiedener Augenerkrankungen. Hierbei ergeben sich sowohl aus dem technischen als auch aus dem medizinischen Fortschritt für uns alle immer neue spannende und interessante Herausforderungen.

Insbesondere die Weiterentwicklung der OCT-Technik bewirkt mit den hochauflösenden Bildtechniken wesentlich differenziertere in vivo Darstellungen der makulären Netzhautveränderungen. Diese müssen zum einen von uns richtig verstanden und interpretiert werden, zum anderen ergeben sich hieraus erweiterte Therapiemöglichkeiten.

Da uns eine Zusammenstellung dieser verschiedenen Aspekte auf Grund des raschen Wandels sehr sinnvoll erscheint, laden wir Sie zusammen mit der Heidelberg Engineering Academy ganz herzlich zum

## Update: bildgebende Verfahren in der Augenheilkunde am Mittwoch, den 29.06.2016 von 17.00-19.15 Uhr

in den Hörsaal des Lehrgebäudes des Universitätsklinikums Bonn ein.

Die Fortbildung richtet sich nicht nur an Anwender, sondern an alle interessierten Augenärzte, die sich über den sinnvollen Einsatz von Heidelberg Engineering Bildgebungssystemen informieren möchten. **Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte - bitte einen EFN-Aufkleber für die Zertifizierung mitbringen.** \*Der Kurs erfüllt die Kriterien der Retinologischen Gesellschaft als IVOM-Qualifizierungskurs (zweistündiger Aufbaukurs zur Re-Zertifizierung bei bereits absolviertem Grundkurs). Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir Sie herzlich zum Erfahrungsaustausch beim gemeinsamen Abendimbiss ein.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch  
und auf eine interessante Fortbildung!

Prof. Dr. Frank G. Holz  
Direktor der  
Universitäts-Augenklinik Bonn



In Zusammenarbeit mit:



# Programmablauf

Mittwoch, 29.06.2016, 17.00-19.15 Uhr

## 16.30 Uhr: Registrierung

17.00 - 19.15 Uhr:

- Begrüßung / Einführung Bildgebende Verfahren  
Prof. Dr. F. G. Holz
- Das OCT in der Glaukomdiagnostik u. Verlaufsbeobachtung  
Dr. C. K. Brinkmann
- IVOM-Therapie: Indikationsstellung und Verlaufsbeurteilung mittels OCT  
Dr. M. Lindner
- Angio-OCT - aktueller Stand und Perspektiven  
Dr. P. Fang
- Differentialdiagnostik retinaler Erkrankungen mittels OCT  
Prof. Dr. P. Charbel Issa
- TED mit klinischen Fallbeispielen

## Im Anschluss ab 19.15 Uhr:

Erfahrungsaustausch & Diskussion beim gemeinsamen Abendimbiss

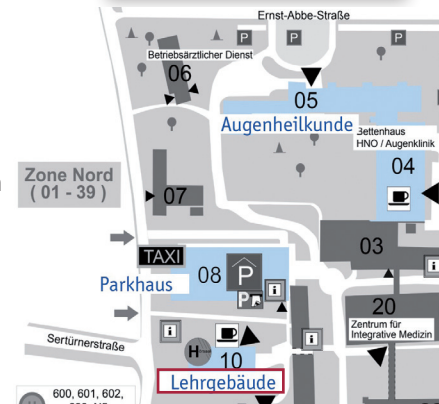
## Veranstaltungsort

Hörsaal im Neuen Lehrgebäude  
des Universitätsklinikums Bonn  
Sigmund-Freud-Str. 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