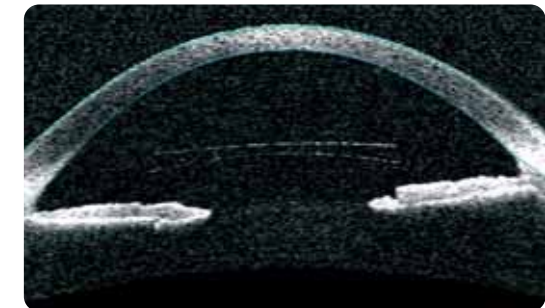




Klinik für Augenheilkunde
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt am Main

9. Frankfurter Fortbildungskurs für Refraktive Chirurgie



Samstag, den 28. November 2009
8:00 – 18:00 Uhr

Kursleitung:
Prof. Dr. med. Thomas Kohnen

Bitte überweisen Sie die Kursgebühr
bis zum 15.11.2009 auf das Konto der
Frankfurter Sparkasse
Kontoinhaber: Prof. Thomas Kohnen
Konto-Nr. 200 192 574
BLZ 500 502 01

Verwendungszweck: Name, Vorname, Ort, 9. FFRC
IBAN: DE08 5005 0201 0200 1925 74
SWIFT-BIC.: FRASDEFFXXX

Die Anmeldung wird erst mit Zahlungseingang gültig und bestätigt. Nach Eingang der Gebühren werden Sie als Teilnehmer/in registriert und erhalten eine Bestätigung per mail oder Fax. Ohne Eingang der Gebühren kann keine Registrierung und Bereitstellung der Tagungsunterlagen erfolgen!

Stornierungen müssen bis zum 16. November schriftlich erfolgen, wobei eine Bearbeitungsgebühr von 10,00 € erhoben wird. Bei Rücktritt nach dem 16. November oder Nichtanwesenheit während der Tagung wird keine Kostenerstattung vorgenommen.

Der 9. Frankfurter Fortbildungskurs für Refraktive Chirurgie wird von der Kommission für die Augenärztliche Fortbildung in Deutschland (BVA, DOG) mit 8 Punkten zertifiziert und von der KRC als Grund- und Aufbaukurs anerkannt.

Wir danken den Firmen:

Bausch & Lomb Surgical/ Technolas Perfect Vision GmbH

Alcon Pharma GmbH
AMO Germany GmbH
Carl Zeiss Meditec GmbH
Domilens GmbH
Peschke GmbH
Polytech Ophthalmologie GmbH
Rayner Surgical GmbH
Schwind eye-tech-solutions GmbH & Co KG
TriLas Medizintechnik
Hoya Surgical Optics GmbH

**für die großzügige Unterstützung
der Veranstaltung.**

Organisation:

Prof. Dr. med. Thomas Kohnen
Johann Wolfgang Goethe-Universität

Anmeldung:

Jutta Maier-Weimann
Sekretariat Prof. Kohnen
Klinik für Augenheilkunde
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main
Tel: 069 / 6301-3945
Fax: 069 / 6301-3893
E-mail: maier-weimann@med.uni-frankfurt.de
Internet: www.refraktiv.com

Ort:

Klinikum der
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Großer Hörsaal, Haus 23
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main

Zeit:

8:00 Registration und Frühstück
9:00 Kursbeginn
18:00 Kursende

Kursgebühr:

Facharzt/-ärztin u. Optiker: € 250,-
Assistenzarzt/-ärztin: € 150,-
Pflegepersonal: € 75,-
(inkl. Erfrischungen, Buffet und Skript)

Bitte per Post oder per Fax / e-Mail an:

Jutta Maier-Weimann
Fax: 069 / 6301-3893
E-mail: maier-weimann@med.uni-frankfurt.de

Rückantwort

Johann Wolfgang Goethe-Universität
Sekretariat Prof. Kohnen
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main

Bitte
ausreichend
frankieren

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

am 28. November 2009 veranstalten wir zum 9. Mal
den Frankfurter Fortbildungskurs für refraktive
Chirurgie.

Immer mehr halten die intraokularen Eingriffe
Einzug in dieses Teilgebiet der Augenheilkunde.
Jedoch entwickelt sich auch die refraktive Hornhaut-
chirurgie ständig weiter.

Lassen Sie sich bei uns in Frankfurt wieder über die
Neuentwicklung informieren und sich allgemein in
der refraktiven Chirurgie fortbilden.

Ich freue mich wieder, Sie erneut in Frankfurt
begrüßen zu dürfen und lade Sie herzlich am
28. November nach Hessen ein.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr



Prof. Dr. med. T. Kohnen

Themen:

1. Topographie und Wellenfrontanalyse
2. Morphologische und funktionelle Veränderungen der
Hornhaut nach LASEK/Epi-LASIK
3. Patientenselektion
4. Excimer-Profile und -Erkennungssysteme
5. Femtosekundenlaser
6. Eye-Tracker
7. Inzisionale Refraktive Chirurgie
8. Implantate zur Korrektur von Refraktionsfehlern
(PIOL + RLA)
9. Presbyopiekorrektur (korneal und intraokular)
10. Optische Qualität und Qualitätsmanagement
11. Riboflavin-Behandlung
12. Komplikationsmanagement

Referenten:

1. **Dr. Martin Baumeister (Frankfurt)**
ist Oberarzt und wissenschaftlicher Mitarbeiter an der
Univ. Augenklinik Frankfurt am Main und führte 2005-
2007 einen DFG-Forschungsaufenthalt (Akkommodati-
on) am College of Optometry, University of Houston,
Texas, USA, durch. Seine wissenschaftlichen Schwer-
punkte umfassen IOL und Presbyopie.
2. **PD Dr. Dr. Jens Bühren (Frankfurt)**
ist Oberarzt und wissenschaftlicher Mitarbeiter an der
Univ. Augenklinik Frankfurt. Seine wissenschaftlichen
Schwerpunkte umfassen die Untersuchung von biologischen
Korrelaten der optischen Eigenschaften des
Auges, die Anwendung von Wellenfrontanalyse und psy-
chophysischer Verfahren zur operationalen Definition
des Begriffes "Optische Qualität" und den Einsatz wellen-
frontanalytischer Verfahren zur Erkennung von Früh-
stadien des Keratokonus.
3. **Prof. Dr. Dr. Theo Seiler**
war Direktor an der TU Dresden und Universität Zürich
und leitet jetzt das IROC-Lasik-Zentrum in Zürich. Prof.
Seiler erhielt zahlreiche Auszeichnungen für seine Lei-
stungen – u.a. 1987 den Achsenfeld-Award (Deutsche
Ophthalmologische Gesellschaft), 1997 Honour Award
(American Academy of Ophthalmology).
4. **Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt)**
ist Uni.-Prof. f. Augenheilkunde und stellv. Dir. an der Uni-
Augenklinik in Frankfurt. Er ist Präsident der DGII
(Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-
Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie),
zweiter Vorsitzender der KRC und Associate Editor des
Journal of Cataract and Refractive Surgery. Er erhielt Aus-
zeichnungen wie den Leonhard-Klein-Preis der DOG, Kie-
wiet de Jonge Award, Forschungs- u. Förderpreis der
DOG und Honour Award (AAO 2009)
5. **Prof. Dr. Günther Grabner (Salzburg)**
war Oberarzt der 2. Univ.-Augenklinik Wien. 1993 erfolgte
seine Bestellung in den Vorstand der Uni.-Klinik für
Augenheilkunde und Optometrie der Landeskliniken Salz-
burg. Er hielt mehr als 300 Vorträge in In- und Ausland.
6. **Prof. Dr. Gerd U. Auffarth**
war 1992-94 Forschungsassistent in Ophthalmo-Patholo-
gie und IOL Forschung, Center for IOL Research, MUSC,
Charleston, SC, USA (D.J.Apple). Seit 2002 ist er Vor-
standsmitglied und Sekretär der DGII, seit 2005 ESCRS
Vorstandsmitglied, 2002 Leiter: International Vision
Correction Research Centre 2009. Zur Zeit ist er komm.
ärztl. Direktor der Univ.-Augenklinik Heidelberg.
7. **Oliver K. Klaproth Dipl.-Ing. (FH)**
absolvierte zunächst seine Ausbildung als Augenopti-
ker, danach sein Studium der Augenoptik an der FH
Jena. Seit November 2007 ist er Studienkoordinator
an der Uni.-Augenklinik in Frankfurt. Er ist an der
Abfassung wissenschaftlicher Beiträge und mit der
Initiierung und Durchführung klinischer Studien und
Untersuchungen betraut. Er betreut weiterhin die Dok-
toranden und Diplomanden der Abteilung refraktive
Chirurgie.
8. **Prof. Dr. Stefan Pieh**
ist OA an der Uni-Klinik für Augenheilkunde und Opto-
metrie in Wien und Leiter der Ambulanz für Refraktive
Chirurgie. Wissenschaftlicher Schwerpunkt ist die
Beurteilung der Abbildungsqualität des Auges nach
Linsenimplantationen sowie refraktiven Eingriffen
anhand von Laboruntersuchungen (optische Bank)
sowie klinischen Untersuchungen.
9. **Dr. Wolfgang Herrmann**
absolvierte die Facharztausbildung an der Augenklinik
der Uni Regensburg. Er ist seit 2004 OA und leitet seit-
her die refraktive Chirurgie. Tätigkeitsschwerpunkte
neben der refraktiven Chirurgie sind die Vorderabschnitt-
schirurgie sowie die vitreoretinale Chirurgie. Wissen-
schaftlich beschäftigt sich Herr Dr. Herrmann schwer-
punktmäßig mit morphologischen und funktionellen Ver-
änderungen nach keratorefraktiver Chirurgie. Er ist Mit-
glied in verschiedenen Fachgesellschaften und Gutach-
ter wissenschaftlicher Zeitschriften.
10. **Prof. Dr. Thomas Neuhann (München)**
ist seit 1977 Facharzt für Augenheilkunde, seit 1982
habilitiert. 1988 Ernennung zum apl. Professor an der
Universität Mainz, 1997 an der Medizinischen Fakultät
der Technischen Universität München. 1993 gründete er
die Hornhautbank München, 1996 die Alz Augenklinik
München für refraktive Chirurgie. Er ist Vorsitzender der
KRC und Mitglied zahlreicher Editorial Boards internatio-
naler wissenschaftlicher Zeitungen.

Bitte hier abtrennen.

Anmeldung zum 9. Fortbildungskurs für Refraktive Chirurgie am Samstag, den 28. November 2009 in Frankfurt am Main

Klinik / Praxis

Ich bin

Titel / Name / Vorname

Facharzt/-ärztin

Straße / Hausnummer

Assistenzarzt/-ärztin

PLZ / Ort

Pflegepersonal

Telefon

Optiker/-in

Ort / Datum / Unterschrift

Bitte Zutreffendes ankreuzen.

e-mail