

Anfahrt/Parken

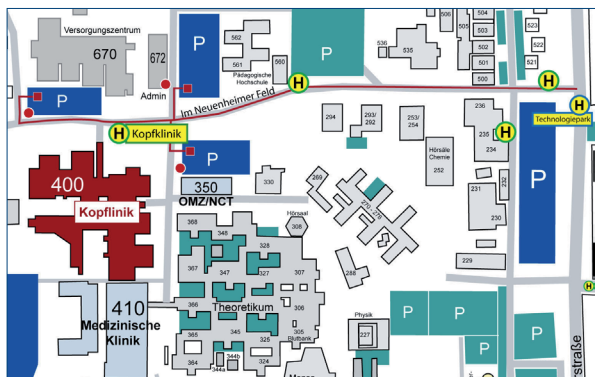
Anreise mit dem Auto:

Biegen Sie von der Berliner Straße an der Straßenbahnhaltestelle „Technologiepark“ auf die Straße Im Neuenheimer Feld ab. Die Kopfklinik liegt hinter der zweiten Kreuzung links.

Parkmöglichkeit 1: An der Kreuzung biegen Sie links auf den Parkplatz vor dem Otto-Meyerhof-Zentrum, Im Neuenheimer Feld 350, ein.

Parkmöglichkeit 2: An der Kreuzung rechts auf den Parkplatz vor dem Verwaltungsgebäude, Im Neuenheimer Feld 672.

Parkmöglichkeit 3: Die Kreuzung überqueren, nach ca. 50 Metern liegt rechts der Parkplatz vor dem Versorgungszentrum Medizin, Im Neuenheimer Feld 670.



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Buslinien 31 / 32, Haltestelle „Kopfklinik“. Haltestelle befindet sich direkt gegenüber dem Haupteingang.
- Straßenbahnlinien 21 und 24, Haltestelle „Technologiepark“

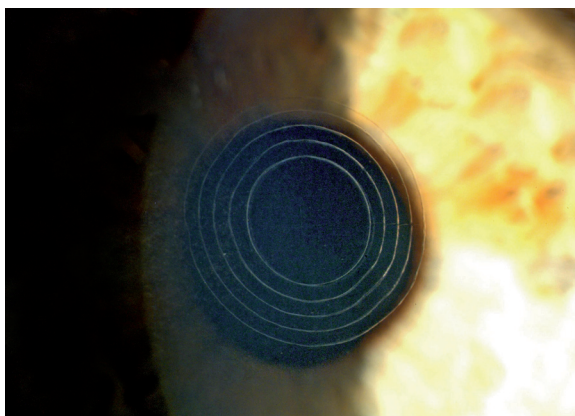
Buslinie 31 / 32 in Richtung „Chirurgische Klinik“, Haltestelle „Kopfklinik“ oder Fußweg (ca. 10 Minuten) entlang der Straße Im Neuenheimer Feld.



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Einladung

Update Katarakt & Refraktive Chirurgie



Fortbildung für Augenärzte

Mittwoch, 22.10.2008, 18.00 Uhr

Großer Hörsaal der Kopfklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

**Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

wir laden Sie herzlich zu unserer nächsten Fortbildungsveranstaltung am Mittwoch, den 22. Oktober 2008 ein. Das Team des International Vision Correction Research Centre von Prof. Auffarth wird Ihnen auch dieses Jahr neueste Aspekte der Katarakt und refraktiven Chirurgie vorstellen.

Neben Neuigkeiten zur Katarakt- und Implantationschirurgie liegt ein weiterer Schwerpunkt auf neuen Behandlungsmöglichkeiten der refraktiven Laserchirurgie. Insbesondere neue Korrekturverfahren der Presbyopie und aktuell klinische Ergebnisse stehen hierbei im Vordergrund.

Wir freuen und auf Ihr Kommen.



Prof. Dr. med. H. E. Völcker



Prof. Dr. med. G. U. Auffarth



PD Dr. med. M. P. Holzer

Programm

Torische Intraokularlinsen zur Astigmatismuskorrektur

Dr. med. Tanja M. Rabsilber

Update Excimer- & Femtosekundenlaserchirurgie

PD Dr. med. Mike P. Holzer

Pause mit Buffet

Update Katarakt- & Implantationschirurgie

Prof. Dr. med. Gerd U. Auffarth

Diese Veranstaltung ist eine zertifizierte Fortbildung mit 4 Punkten nach den Richtlinien der Ärztekammer.

Wir danken der Firma Rayner Surgical GmbH, Bamberg für die Unterstützung der Veranstaltung.



International Vision Correction Research Centre

International Vision Correction Research Centre (IVCRC)
Zertifiziert nach ISO 9001:2000