

Veranstaltungsort

Print Media Academy
Kurfürstenanlage 52-60
69115 Heidelberg



Anreise mit der Bahn und vom Flughafen Frankfurt

Die Print Media Academy befindet sich direkt gegenüber vom Heidelberger Hauptbahnhof. Sie sehen den Eingang des Gebäudes, sobald Sie aus dem Haupteingang treten.

Zur Anreise vom Flughafen Frankfurt nutzen Sie die Bahn (aktuelle Bahnverbindungen unter www.bahn.de) oder den Shuttle-Service der Lufthansa AG. Nähere Auskünfte finden Sie unter www.transcontinental-group.com/de/frankfurt-airport-shuttles. Der Lufthansa Shuttle hält direkt vor dem Crowne Plaza Hotel Heidelberg. Zur Weiterreise zum Hotel oder zur Print Media Academy empfehlen wir ein Taxi. Als alternativen Shuttle Service empfehlen wir TLS. Weitere Infos und Reservierung unter: www.tls-heidelberg.de.

Mit dem PKW

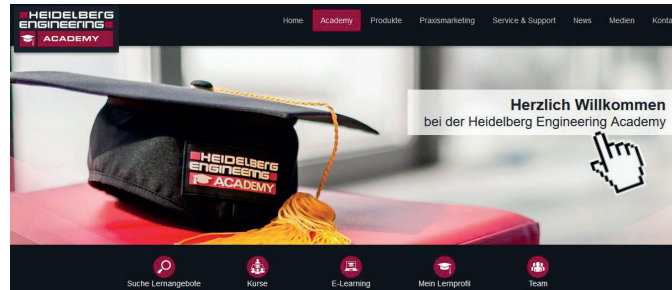
- Nehmen Sie am Heidelberg Kreuz die Abfahrt Heidelberg auf die A 656.
- Fahren Sie weiter Richtung Heidelberg bis zum Autobahnende, dann geradeaus der Bergheimer Straße folgend.
- Überqueren Sie die Kreuzung Mittermaierstraße und biegen Sie dann sofort rechts in die Kirchstraße ab.
- Nach ca. 180 m über die Kreuzung (Kirchstr./Alte Eppelheimer Str.) fahren und gleich links in das kostenfreie Parkhaus (Tiefgarageneinfahrt) einfahren. Aus der Tiefgarage zu Fuß der Beschilderung zur Print Media Academy folgen.

Hotelunterkunft in Heidelberg

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Auswahl an Hotels, mit denen wir Sonderkonditionen im Zeitraum der Kompetenztage vereinbart haben. Die Teilnehmer übernehmen Ihre Hotel- und Reisekosten selbst.

Online-Anmeldung unter:
www.he-academy.de

Anmelde-
schluss:
22.06.2017



Bitte melden Sie sich **online** auf unserer Internetseite bis **spätestens 22.06.2017** an unter:



www.he-academy.de



Klicken Sie auf „Kurse“



Nach Eingang Ihrer Online-Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail mit Rechnung und weiteren Informationen zur Veranstaltung.

Haben Sie Fragen zur Anmeldung?

Für Rückfragen betreut Sie von Montag bis Freitag zwischen 08.00 Uhr und 16.30 Uhr unser Team in Heidelberg.



Academy@HeidelbergEngineering.com



+49 (0)6221 6463-303, -306 oder -319



Einladung

Heidelberger
Kompetenztage Auge
am 30.06.-01.07.2017
Print Media Academy
Heidelberg

Referenten:

Prof. Björn Bachmann, Köln
PD Dr. Christina Beisse, Heidelberg
Dr. Flemming Beisse, Heidelberg
Prof. Nicolas Feltgen, Göttingen
PD Dr. Christian A. Gleißner, Heidelberg
Dr. Felix Grassmann, Regensburg
Prof. Hans-Peter Hammes, Mannheim
Prof. Hans Hoerauf, Göttingen
Prof. Frank G. Holz, Bonn
Prof. Oliver Kurzai, Würzburg
Prof. Mathias Maier, München
Prof. Christian Mardin, Erlangen
Prof. Friedemann Paul, Berlin
PD Dr. Urs Voßmerbäumer, Mainz



Heidelberger Kompetenztage Auge

Für alle interessierten Augenärzte & Anwender!

Zertifizierung
beantragt!

Die Heidelberger Kompetenztage Auge sind eine etablierte Fortbildungsveranstaltung der Heidelberg Engineering Academy für alle interessierten Augenärzte und Anwender. In diesem Jahr werden praxisrelevante Themen der Augenheilkunde im interdisziplinären Kontext



vorgelegt. Unser bewährtes Referenten-Team fasst die neuesten Fakten zum Einsatz moderner Bildgebung in Diagnostik und Therapie kompakt zusammen. Referenten aus den Bereichen Humangenetik, Kardiologie, Diabetologie, Mikrobiologie und Neurologie zeigen Wege zu einem ganzheitlichen Therapieansatz auf. Freuen Sie sich zudem am Freitagabend über die Möglichkeit, den anregenden Tag in entspannter Atmosphäre ausklingen zu lassen.

Zielgruppe

Alle interessierten Augenärzte und Anwender. Für beide Veranstaltungstage haben wir Fortbildungspunkte beantragt.



Teilnahmegebühren

100,00 EUR pro Tag inkl. Kursmaterial, Verpflegung, Abendveranstaltung* am 30.06.17 und MwSt.

180,00 EUR Reduzierte Gebühr bei Teilnahme an beiden Tagen!

*Die Abendveranstaltung „Heidelberger Sommerabend“ am 30.06.17 ab 18.00 Uhr ist für die Teilnehmer der Kompetenztage kostenfrei. Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme bei der Online-Anmeldung. Begleitpersonen können zusätzlich für 40,00 EUR pro Person angemeldet werden.

Programm

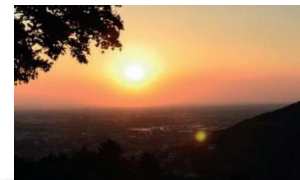
Freitag 30.06.2017, 09.50-18.00 Uhr

Update Augenheilkunde

- 09.50 Uhr Begrüßung
Dr. Stephan Schulz, Heidelberg Engineering Academy
- 10.00 Uhr Refraktive Chirurgie
PD Dr. Urs Voßmerbäumer, Mainz
- 10.45 Uhr Neuroophthalmologie
PD Dr. Christina Beisse, Heidelberg
- 11.30 Uhr Kaffeepause
- 12.00 Uhr Bindehaut und Hornhauterkrankungen
Prof. Björn Bachmann, Köln
- 12.45 Uhr Glaukom
Prof. Christian Mardin, Erlangen
- 13.30 Uhr Mittagessen
- 14.30 Uhr Retinale Gefäßverschlüsse
Prof. Hans Hoerauf, Göttingen
- 15.15 Uhr Diabetische Retinopathie
Prof. Nicolas Feltgen, Göttingen
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr Vitreomakuläre Erkrankungen
Prof. Mathias Maier, München
- 17.15 Uhr Altersabhängige Makuladegeneration
Prof. Frank G. Holz, Bonn

ab 18.00 Uhr **Heidelberger Sommerabend***

*Im Anschluss laden wir Sie herzlich ein, beim **Heidelberger Sommerabend** den Tag in geselliger und entspannter Atmosphäre im **Schlosshotel Molkenkur** ausklingen zu lassen. Schlemmen Sie bei Panorama-Ausblick über Heidelberg und freuen Sie sich auf einen stimmungsvollen Abend mit musikalischem Highlight. Der Transfer zum Hotel Molkenkur und zurück wird organisiert!



Programm

Samstag 01.07.2017, 10.00-15.30 Uhr

Interdisziplinäre Augenheilkunde – inkl. 15 Min. Diskussionen und Fragen

- 10.00 Uhr Altersabhängige Makuladegeneration ist Schicksal?
Dr. Felix Grassmann, Regensburg
Prof. Frank G. Holz, Bonn
- 10.45 Uhr Kaffeepause
- 11.15 Uhr Kardiale Risikofaktoren fest im Auge!
PD Dr. Christian A. Gleißner, Heidelberg
Prof. Hans Hoerauf, Göttingen
Prof. Mathias Maier, München
- 12.15 Uhr Interdisziplinäre Herausforderung Diabetes
Prof. Hans-Peter Hammes, Mannheim
Prof. Nicolas Feltgen, Göttingen
- 13.00 Uhr Mittagessen
- 14.00 Uhr Durchblick trotz Bakterien, Viren und Pilzen
Prof. Oliver Kurzai, Würzburg
Prof. Björn Bachmann, Köln
- 14.45 Uhr Das Auge als Fenster zum Gehirn
Prof. Friedemann Paul, Berlin
Dr. Flemming Beisse, Heidelberg
Prof. Christian Mardin, Erlangen

Ende gegen 15.30 Uhr

