

Erfrischende  
Kompetenz



Veranstaltungen 2012

**HEIDELBERG  
ENGINEERING**  
 **ACADEMY**



# Academy Veranstaltungen 2012



Victor's Residenz Hotel  
Leipzig



Grand SPA Resort  
A-ROSA, Travemünde



Print Media Academy  
Heidelberg



Kloster Andechs



Schloss Krickenbeck  
Nettetal

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

zuerst möchten wir uns herzlich für Ihre rege Teilnahme an unserer **Blitzumfrage „Welchen Wochentag bevorzugen Sie für unsere HRT und SPECTRALIS Kurse?“** bedanken. Die Umfrage hat ergeben, dass Sie sich bevorzugt an Samstagen, gefolgt von Freitag und Mittwoch fortbilden möchten. Wir haben Ihre Wünsche bei der Planung unserer HRT, HEP und SPECTRALIS Kurse in 2012 bestmöglich berücksichtigt. Wir freuen uns, Ihnen nun das Ergebnis zu präsentieren und Ihnen unser auf Sie zugeschnittenes Veranstaltungsprogramm 2012 vorzustellen.

Wir laden Sie wieder herzlich ein, sich an inspirierenden Veranstaltungsorten in entspannter Atmosphäre fortzubilden. Freuen Sie sich außerdem auf vier Academy Spezial Abendfortbildungen sowie unser **zweitägiges Deutsches Heidelberg Engineering Anwendertreffen vom 29.-30.06.2012** in der Print Media Academy Heidelberg.

Wir freuen uns darauf, Sie in **Leipzig, Andechs, Travemünde, Nettetal** oder **Heidelberg** zu begrüßen!

Herzliche Grüße aus Heidelberg



Ihr Heidelberg Engineering

*Academy-Team*



9. Internationales SPECTRALIS Symposium, 07.-08.10.2011, Edinburgh

## Inhaltsverzeichnis

	Deutsches Heidelberg Engineering Anwendertreffen	6
	10. Internationales SPECTRALIS Symposium (ISS)	7
	SPECTRALIS Ärzte Kurs (SAK)	8
	SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)	9
	HRT Ärzte Kurs Glaukom & Retina (HAK)	10
	HRT Untersucher Kurs Glaukom & Retina (HUK)	11
<b>NEU!</b>	SPECTRALIS & HRT Ärzte Kurs (SHAK)	12
	SPECTRALIS & HRT Untersucher Kurs (SHUK)	13
	Heidelberg Edge Perimeter (HEP) Praxiskurs Glaukom	14
	Academy Spezial Themenabende	15
	Online Kurse	16
	Messen, Kongresse & Tagungen 2012	17



	Ort
<b>■ Januar</b>	
28.01.12 IV. Österreich. SPECTRALIS Anwendertreffen	Wien, Österreich
<b>■ Februar</b>	
29.02.12 HRT Untersucher Kurs (HUK)	Heidelberg
<b>■ März</b>	
07.03.12 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)	Heidelberg
<b>■ April</b>	
21.04.12 SPECTRALIS Untersucher/Ärzte Kurs (SUK/SAK)	Linz, Österreich
27.04.12 HRT Untersucher/Ärzte Kurs (HUK/HAK)	Leipzig
28.04.12 SPECTRALIS Untersucher/Ärzte Kurs (SUK/SAK)	Leipzig
<b>■ Mai</b>	
16.05.12 <b>Academy Spezial:</b> Moderne Funktionsdiagnostik beim Glaukom	Hamburg
19.05.12 SPECTRALIS & HRT Ärzte Kurs (SHAK)	Heidelberg
23.05.12 SPECTRALIS & HRT Untersucher Kurs (SHUK)	Heidelberg
24.05.12 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)	Olten, Schweiz
<b>■ Juni</b>	
06.06.12 <b>Academy Spezial:</b> Morphologische u. funktionelle Diagnostik bei Glaukom u. Netzhauterkrankungen	Frankfurt
29.-30.06. <b>Deutsches HE Anwendertreffen</b>	<b>Heidelberg</b>
<b>■ Juli</b>	
20.07.12 HRT Untersucher/Ärzte Kurs (HUK/HAK)	Andechs
21.07.12 HEP Praxiskurs Glaukom	Andechs
21.07.12 SPECTRALIS Untersucher/Ärzte Kurs (SUK/SAK)	Andechs
<b>■ August/September</b>	
29.08.12 <b>Academy Spezial:</b> Moderne bildgebende Verfahren am Augenhintergrund	Leipzig
31.08.12 HRT Untersucher/Ärzte Kurs (HUK/HAK)	Travemünde
01.09.12 SPECTRALIS Untersucher/Ärzte Kurs (SUK/SAK)	Travemünde
15.09.12 SPECTRALIS & HRT Ärzte Kurs (SHAK)	Heidelberg
<b>■ Oktober</b>	
06.10.12 SPECTRALIS Untersucher/Ärzte Kurs (SUK/SAK)	Wien, Österreich
10.10.12 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)	Heidelberg
19.-20.10. <b>10. Internationales SPECTRALIS Symposium (ISS)</b>	<b>Portofino</b>
31.10.12 <b>Academy Spezial:</b> Bildgebende Verfahren in der Diagnostik u. Therapie von Makulaerkrankungen	Münster
31.10.12 HRT Untersucher Kurs (HUK)	Heidelberg
<b>■ November</b>	
23.11.12 HRT Untersucher/Ärzte Kurs (HUK/HAK)	Nettetal
24.11.12 HEP Praxiskurs Glaukom	Nettetal
24.11.12 SPECTRALIS Untersucher/Ärzte Kurs (SUK/SAK)	Nettetal
29.11.12 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)	Olten, Schweiz
<b>■ Dezember</b>	
05.12.12 SPECTRALIS & HRT Untersucher Kurs (SHUK)	Heidelberg

\*Stand bei Drucklegung, Änderungen vorbehalten.

Das Deutsche Heidelberg Engineering Anwendertreffen richtet sich an Anwender, die schon intensiv mit einem Heidelberg Engineering Produkt arbeiten bzw. schon einen Ärzte Kurs oder vorangegangene Anwendertreffen besucht haben.

Der aktuelle Stand der quantitativen strukturellen und funktionalen Bildgebung des Auges wird beleuchtet. Bei Vorträgen und Gesprächen mit anderen Anwendern werden bestehendes Wissen aufgefrischt und neue Erkenntnisse ausgetauscht. Am Freitagabend haben Sie Gelegenheit, mit Panoramaaussicht im Hotel Molkenkur zu schlemmen und den sommerlichen Abend gemeinsam mit Kollegen ausklingen zu lassen.



## Referenten (Schwerpunkt Glaukom, Freitag 29.06.2012):

Dr. J. Heine, Prof. C. Mardin, PD Dr. E. Messmer,  
PD Dr. O. Schwenn, Prof. K. Rohrschneider, Dr. A. Scheuerle

## Referenten (Schwerpunkt Netzhaut, Samstag 30.06.2012):

Prof. N. Eter, Dr. M. Fleckenstein, Prof. U. Kellner,  
Dr. R. Krist, Dr. Sven Schippling, Dr. G. Spital

## Inhalte

- Besprochene Technologien: HRT (Glaukom, Netzhaut, Kornea), SPECTRALIS (Netzhaut, Glaukom, Vorderabschnitt, Neurologie), Heidelberg Edge Perimeter (HEP)
- Parameterinterpretation und Verlaufskontrolle
- Besprechung typischer und eingereicherter **Fallbeispiele**
- Aktuelle Sonderthemen



## Zielgruppe

Erfahrene HE Anwender (Ärzte und Assistenzpersonal)

## Sonstiges

Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte.

### Termin/Ort

29.-30.06.2012, Print Media Academy Heidelberg  
(beide Tage sowie das Abendessen sind auch einzeln buchbar!)

### Voraus. Zeitplan

29.06.2012: 10.00-17.30 Uhr, danach optional Abendessen  
30.06.2012: 10.00-17.00 Uhr

### Anmeldung/Kursgebühr

Details zu Online-Anmeldung, Kursgebühr und Veranstaltungsort folgen mit separatem Einladungsflyer und unter [www.he-academy.de](http://www.he-academy.de).



Nach Portofino (Italien), San Diego (USA), Beijing (China), Bonn (Deutschland), Kyoto (Japan), Nizza (Frankreich), Miami (USA), Shanghai (China) und Edinburgh (Schottland) kehrt das Expertenforum führender Netzhautspezialisten zum **10. Geburtstag am 19.-20.10.2012** an seinen **Gründungsort Portofino in Italien** zurück.

Einmal mehr wird der Fokus auf dem Wissensaustausch rund um die Anwendungen der gesamten **SPECTRALIS Produktfamilie** liegen.



Die Heidelberg Engineering Academy lädt wieder hochkarätige Sprecher aus aller Welt zum gemeinsamen Gedankenaustausch ein, unter anderem alle Sprecher des Gründungssymposiums. Interessante Vorträge und Workshops informieren Anwender über die neuesten Erkenntnisse zu den Themen Retina- und Glaukomdiagnostik mit Hilfe von SD-OCT und Angiographie. Als Abschluss des zweitägigen Symposiums findet am Samstagabend ein Abendevent statt.

### **Sprecher (inklusive aller Sprecher aus 2002\*)**

Prof. Giovanni Staurenghi\*, Italien (wissenschaftl. Leiter)

Dr. Ferdinando Bottoni\*, Italien

Prof. Balwantray Chauhan, Kanada

Dr. Bert Glaser\*, USA

Prof. Frank Holz\*, Deutschland

Prof. Daniel Pauleikhoff\*, Deutschland

Dr. Francesco Viola, Italien

Prof. Sebastian Wolf\*, Schweiz

und weitere

### **Zielgruppe**

SPECTRALIS Anwender (Ärzte & Fotografen)

#### **Termin/Ort**

19.-20.10.2012, Hotel Portofino Kulm, Portofino/Italien

#### **Vorauss. Zeitplan**

19.10.2012: 10.00-17.30 Uhr, Empfang ab 18.00 Uhr

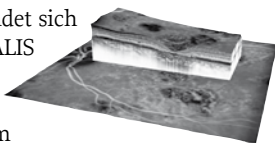
20.10.2012: 09.00-17.00 Uhr, Abendevent ab 18.30 Uhr

#### **Anmeldung/Kursgebühr**

265,00 EUR inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.

Weitere Details zu Online-Anmeldung, Veranstaltungsort und Themenliste folgen mit separatem Einladungsflyer und unter [www.he-academy.de](http://www.he-academy.de).

Der **SPECTRALIS Ärzte Kurs** wendet sich an Ärzte, die bereits mit der SPECTRALIS Produktfamilie vertraut sind. Ziel des Kurses ist es, einen fundierten Einblick in die Diagnostik mit dem SPECTRALIS und insbesondere in die OCT- und Fundusautofluoreszenzbildgebung zu geben. Anhand von Aufnahmen werden ausgewählte Pathologien gezielt erläutert.



Neben der Vermittlung von theoretischem Wissen sind praktische Übungen vorgesehen. Die Kursteilnehmer arbeiten direkt an den vorgestellten Patientendaten in der HEYEX Software. Die Kursteilnehmer sind aufgefordert, Fallbeispiele als E2E-Dateien einzureichen, um diese gemeinsam mit Teilnehmern und Referenten zu diskutieren.

## Inhalte

- Interpretation von SD-OCT Befunden anhand klinischer Beispiele häufiger und seltener retinaler Erkrankungen
- Zusammenhang zwischen Morphologie und Funktion
- Weiterführende diagnostische Anwendungsmöglichkeiten
- Aktuelle Entwicklungen in der Befundung von SD-OCT Aufnahmen
- Enhanced depth imaging (EDI) und Posterior Pole Analyse

## Zielgruppe

SPECTRALIS Anwender u. Interessenten (Ärzte)

## Kombi-Kurs / Sonstiges

\*Neukunden und Interessenten empfehlen wir die Buchung unseres **Kombi-Kurses**, welche die Teilnahme am Vormittag des SPECTRALIS Untersucher Kurses (Softwarebedienung von 09.00-13.00 Uhr) beinhaltet. Die max. Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 16 Pers. begrenzt. Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte.

### Termine/Orte

21.04.2012, Linz/AT<sup>†</sup>  
28.04.2012, Leipzig  
21.07.2012, Andechs  
01.09.2012, Travemünde  
06.10.2012, Wien/AT<sup>†</sup>  
24.11.2012, Nettetal

### Augenärztl. Kursleiter

TBC  
Dr. Wilma Rasche  
Dr. Andreas Mößner  
Dr. Nikolaus Feucht  
TBC  
Dr. Monika Fleckenstein

jeweils von 14.00-19.30 Uhr (Kombi von 09.00-19.30 Uhr)

### Kursgebühr

250,00 EUR inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.  
(Kombi 300,00 EUR)

† Anmeldung & Infos bei Fa. Askin, Wien (nina.boeck@askin.co.at)

Der **SPECTRALIS Untersucher Kurs** wendet sich an Assistenzpersonal und Fotografen. Ziel des Kurses ist es, einen ausführlichen theoretischen und praktischen Überblick über alle Einsatzgebiete (Infrarot-, Rotfrei- und Fundusautofluoreszenzbildgebung sowie Aufnahmen bei Fluoreszein- und ICG-Angiographie) der SPECTRALIS Produktfamilie zu geben.



Der Schwerpunkt dieses sehr **praxisorientierten Kurses** liegt in der Bildaufnahme, der Beurteilung der Bildqualität und deren Einfluss auf die Diagnose. Außerdem wird der sichere Umgang mit der Software vertieft. Es werden keine invasiven Techniken trainiert, d. h. es wird keine Fluoreszenzangiographie durchgeführt.

### Inhalte

- Theoretischer und praktischer Überblick über alle Einsatzgebiete der SPECTRALIS Produktfamilie
- Möglichkeiten der Software
- praktisches Üben der Aufnahmetechniken
- optional: Video einer Fluoreszenzangiographie mit Vorführung aller wichtigen Details der Aufnahme

### Zielgruppe

SPECTRALIS Anwender (Assistenzpersonal, Fotografen)

### Sonstiges

Die max. Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 9 Pers. begrenzt.

#### Termine/Orte

07.03.2012, Heidelberg  
21.04.2012, Linz/AT<sup>1</sup>  
28.04.2012, Leipzig  
24.05.2012, Olten/CH<sup>2</sup>  
21.07.2012, Andechs  
01.09.2012, Travemünde  
06.10.2012, Wien/AT<sup>1</sup>  
10.10.2012, Heidelberg  
24.11.2012, Nettetal  
29.11.2012, Olten/CH<sup>2</sup>  
jeweils von 09.00-17.00 Uhr

#### Referent

Heidelberg Engineering

#### Kursgebühr

190,00 EUR inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.

<sup>1</sup> Anmeldung & Infos bei Fa. Askin, Wien ([nina.boeck@askin.co.at](mailto:nina.boeck@askin.co.at))

<sup>2</sup> Anmeldung & Infos bei Fa. Symed, Nürens Dorf ([jstraumann@symed.ch](mailto:jstraumann@symed.ch))

Der **HRT Ärzte Kurs** wendet sich an Ärzte, die bereits erste Anwendungserfahrungen gesammelt haben.\* Neben reichlich Möglichkeit zur Diskussion soll der **Schwerpunkt des Kurses auf der ausführlichen Besprechung von typischen Fallbeispielen** zum Glaukom Modul, aber auch zum Retina Modul liegen.



Nach einem kurzen Crash-Kurs zur Beurteilung der Bildqualität und dem Zeichnen der Konturlinie profitieren erfahrene Anwender außerdem von aktuellen Beiträgen rund um die **Interpretation der Erstuntersuchung** und der **Verlaufskontrolle**, bis hin zu deren statistischen Hintergründen. Abschließend diskutieren die Referenten und Teilnehmer von Anwendern eingereichte Fallbeispiele.

## Inhalte

- Crash-Kurs: Bildqualität und Zeichnen der Konturlinie
- Interpretation der Erstuntersuchung und der Verlaufskontrolle
- Statistische Hintergründe
- Besprechung typischer und eingereicherter Fallbeispiele

## Zielgruppe

HRT Anwender (Ärzte)

## Kombi-Kurs / Sonstiges

\*Neukunden und Interessenten empfehlen wir die Buchung unseres **Kombi-Kurses**, welche die Teilnahme am Vormittag des HRT Untersucher Kurses (Softwarebedienung von 09.00-13.00 Uhr) beinhaltet.

Die max. Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 16 Pers. begrenzt. Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte.



### Termine/Orte

27.04.2012, Leipzig

20.07.2012, Andechs

31.08.2012, Travemünde

23.11.2012, Nettetal

jeweils von 14.00-19.30 Uhr (Kombi von 09.00-19.30 Uhr)

### Augenärztl. Kursleiter

Dr. Christian Foja

Dr. Jürgen Heine

Dr. Stefan Pfennigsdorf

Dr. Christiane Woldt

### Kursgebühr

250,00 EUR inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.  
(Kombi 300,00 EUR)

Der **HRT Untersucher Kurs** wendet sich an Assistenzpersonal und Fotografen. Der Schwerpunkt dieses sehr praxisorientierten Kurses liegt in der Bildaufnahme. Teilnehmer erlernen und vertiefen Techniken zur Optimierung der Bildaufnahme von Papille und/oder Makula sowie den sicheren Umgang mit der Software. Die Beurteilung der Bildqualität und ihr Einfluss auf die Diagnose sowie das Zeichnen der Konturlinie werden ebenfalls behandelt. **Dieser Kurs ist ein Muss für jeden HRT Untersucher.**

### Inhalte

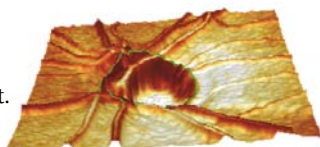
- Grundlegende Einführung in die Anwendungen des Glaukom Moduls
- Bedienung der Software und Hardware
- Bildaufnahme, Optimierung der Bildqualität
- Astigmatismuskorrektur
- Beurteilung der Bildqualität nach der Aufnahme
- optional ab 16.00 Uhr: Zeichnen der Konturlinie\*
- optional ab 16.30 Uhr: Software und Aufnahme Retina Modul (Premium Edition)\*

### Zielgruppe

Neues Assistenzpersonal, Fotografen oder Anwender, die ihre Kenntnisse der HRT Bildaufnahme auffrischen möchten.

### Sonstiges

Die max. Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 12 Pers. begrenzt.



### Termine/Orte

29.02.2012, Heidelberg  
27.04.2012, Leipzig  
20.07.2012, Andechs  
31.08.2012, Travemünde  
31.10.2012, Heidelberg  
23.11.2012, Nettetal

jeweils von 09.00-17.00 Uhr\*

### Referent

Heidelberg Engineering

\*Bitte vermerken Sie auf der Anmeldung, ob Sie an den optionalen Kursinhalten **Zeichnen der Konturlinie (ab 16.00 Uhr)** und/oder **Software und Aufnahme Retina Modul (ab 16.30 Uhr)** teilnehmen möchten.

### Kursgebühr

190,00 EUR inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.

Der **SPECTRALIS & HRT Ärzte Crash-Kurs** richtet sich an Ärzte, die sowohl HRT als auch SPECTRALIS Aufnahmen interpretieren und bereits erste Anwendererfahrungen mit den Diagnostikmöglichkeiten beider Geräte gesammelt haben. Ziel des Kurses ist es, einen **Überblick** über die Möglichkeiten, die der gemeinsame Einsatz von HRT und SPECTRALIS bietet, zu gewinnen. Insbesondere die OCT und Fundusautofluoreszenzbildgebung für Erstdiagnose und Verlaufskontrolle verschiedener Netzhautpathologien sowie die gemeinsame Anwendung von SPECTRALIS und HRT in der Glaukomdiagnostik werden in diesem Kurs gezielt erläutert. Weiterhin profitieren erfahrene Anwender von aktuellen Beiträgen zur HRT Erstuntersuchung und Verlaufskontrolle.

Neben der Vermittlung von theoretischem Wissen sind praktische Übungen vorgesehen. Die Kursteilnehmer arbeiten direkt an Patientendaten in der HEYEX Software. Abschließend werden eingereichte Fälle gemeinsam diskutiert.

## Inhalte

- Interpretation der HRT Erstuntersuchung und Verlaufskontrolle
- Interpretation von SD-OCT Befunden anhand klinischer Beispiele häufiger und seltener retinaler Erkrankungen
- Optimale Anwendung von HRT und SPECTRALIS in der Glaukomdiagnostik
- Besprechung typischer und eingereicherter Fallbeispiele

## Zielgruppe

Anwender (Ärzte), die HRT und SPECTRALIS im Einsatz haben und sich einen **Überblick** über die Einsatzmöglichkeiten verschaffen möchten. Sichere PC-Kenntnisse werden in diesem Kurs vorausgesetzt.

## Sonstiges

Die max. Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 9 Pers. begrenzt. Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte.

### Termine/Orte

19.05.2012, Heidelberg

15.09.2012, Heidelberg

jeweils von 09.00-17.00 Uhr

### Augenärztl. Kursleiter

Dr. Alexander Scheuerle

Dr. Alexander Scheuerle

### Kursgebühr

350,00 EUR inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.

Der **SPECTRALIS & HRT Untersucher Crash-Kurs** richtet sich an Assistenzpersonal und Fotografen, in deren Praxis Untersuchungen sowohl mit dem HRT als auch mit dem SPECTRALIS durchgeführt werden. Der Schwerpunkt dieses sehr praxisorientierten Kurses liegt in der Bedienung und Bildaufnahme. Teilnehmer erlernen und vertiefen Techniken zur Optimierung der Bildaufnahme sowie den sicheren Umgang mit der Software. Die Beurteilung der Bildqualität und ihr Einfluss auf die Diagnose werden ebenfalls behandelt.

## Inhalte

- Grundlegender theoretischer und praktischer Überblick über die Anwendungen von HRT und SPECTRALIS
- Bedienung der Software und Hardware
- Bildaufnahme, Optimierung der Bildqualität
- Beurteilung der Bildqualität nach der Aufnahme

## Zielgruppe

Neues Assistenzpersonal, Fotografen oder Anwender, die HRT und SPECTRALIS im Einsatz haben und sich einen Überblick über deren praktische Bedienung verschaffen möchten. Sichere PC-Kenntnisse werden in diesem Kurs vorausgesetzt.

## Sonstiges

Die max. Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 9 Pers. begrenzt.



### Termine/Orte

23.05.2012, Heidelberg

05.12.2012, Heidelberg

jeweils von 09.00-17.00 Uhr

### Referent

Heidelberg Engineering

### Kursgebühr

190,00 EUR inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.

## Heidelberg Edge Perimeter (HEP) Praxiskurs Glaukom

Der Schwerpunkt des **HEP Praxiskurses Glaukom** liegt in der Durchführung der Perimetrie am **Heidelberg Edge Perimeter (HEP)**. Teilnehmer erlernen und vertiefen den Umgang mit dem HEP, die korrekte Applikation der zwei Stimulusarten und Auswahl der entsprechenden Teststrategie, die Testdurchführung sowie die Auswahl einer Basisuntersuchung zur Durchführung von Follow-up Untersuchungen. Außerdem werden die Vorteile der HRT & HEP Struktur-Funktionskarte, sowie der Kombination von SPECTRALIS und HEP dargestellt.



Nach einem kurzen Crash-Kurs zur Beurteilung der Gesichtsfeldqualität durch Betrachtung der Zuverlässigkeitsparameter und der Globalen Indizes profitieren Anwender außerdem von aktuellen Beiträgen rund um die Interpretation der Erstuntersuchung und der Verlaufskontrolle. Abschließend diskutieren Referenten und Teilnehmer exemplarisch klinische Fallbeispiele.

### Inhalte

- Grundlegende Einführung in die Anwendungen
- Bedienung der Software und Hardware
- Beurteilung u. Optimierung der Qualität einer Gesichtsfelduntersuchung
- Erstellen der Struktur-Funktionskarte
- Crash-Kurs: Gesichtsfeldqualität und Beurteilung der Zuverlässigkeitsparameter und Globalen Indices
- Interpretation Erstuntersuchung und Verlaufskontrolle

### Zielgruppe

Assistenzpersonal, Ärzte oder Anwender, die Ihre Kenntnisse der Gesichtsfelduntersuchung und Interpretation auffrischen möchten.

### Sonstiges

Die max. Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 8 Pers. begrenzt. Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte.

#### Termine/Orte

21.07.2012, Andechs

24.11.2012, Nettetal

jeweils von 09.00-13.00 Uhr

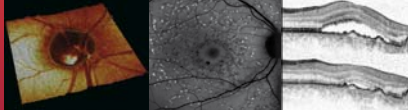
#### Augenärztl. Kursleiter

Dr. Jürgen Heine

Dr. Christiane Woltd

#### Kursgebühr

150,00 EUR inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.



Auch in diesem Jahr veranstalten wir wieder unsere beliebten **Academy Spezial Themenabende** (jeweils von 17.30-19.45 Uhr), zu denen wir Sie herzlich einladen. In Kooperation mit Kompetenzzentren werden aktuelle ophthalmologische Themen aufgegriffen und in kompakter Form präsentiert. **Die Teilnahme an allen Academy Spezial Veranstaltungen ist kostenfrei.** Im Anschluss an die Fortbildung findet jeweils ein kleiner Empfang statt. Für diese Veranstaltungen beantragen wir Fortbildungspunkte.

■ **Moderne Funktionsdiagnostik beim Glaukom**

16.05.2012 von 17.30-19.45 Uhr, im Anschluss kl. Empfang  
Augenklinik am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,  
Martinistr. 52, 20246 Hamburg

■ **Fortbildung des Zentrums für Augenheilkunde:  
Morphologische u. funktionelle Diagnostik bei  
Glaukom und Netzhauterkrankungen**

06.06.2012 von 17.30-19.45 Uhr, im Anschluss kl. Empfang  
Kapelle im Bürgerhospital Frankfurt am Main e.V.  
Nibelungenallee 37-41, 60318 Frankfurt

■ **Moderne bildgebende Verfahren am Augenhintergrund**

29.08.2012 von 17.30-19.45 Uhr, im Anschluss kl. Empfang  
Augenklinik am Universitätsklinikum Leipzig  
Liebigstr. 10-14, 04103 Leipzig

**Anmeldung bitte direkt an:**

Frau Ruppert, Tel.: 0341-9721650, Fax: 0341-9721659

E-Mail: Dagmar.Ruppert@uniklinik-leipzig.de

■ **Bildgebende Verfahren in der Diagnostik und  
Therapie von Makulaerkrankungen**

31.10.2012 von 17.30-19.45 Uhr, im Anschluss kl. Empfang  
Marienhaus am St. Franziskus-Hospital  
St. Mauritz-Freiheit 48, 48145 Münster



**Anmeldung (außer Veranstaltung in Leipzig)**

Online unter: [www.he-academy.de](http://www.he-academy.de)

per Faxanmeldung an: 06221/646362 oder

per E-Mail an: [Academy@HeidelbergEngineering.com](mailto:Academy@HeidelbergEngineering.com)

**Kursgebühr**

keine

Ergänzend zu unserem umfangreichen Fortbildungsangebot bietet die Heidelberg Engineering Academy regelmäßig **kostenfreie Online Kurse (Dauer ca. 30 Minuten)** zu aktuellen Produktthemen an. Nutzen Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen online aufzufrischen und auf dem neuesten Stand zu halten.



Alle geplanten Online Kurstermine finden Sie auf unserer Internetseite

**[www.he-academy.de](http://www.he-academy.de)** => **Online Kurse**. Die Registrierung erfolgt dort online. Zusätzlich laden wir Sie per E-Mail ein, vorausgesetzt Sie haben sich für unseren Academy E-Mail Verteiler registriert (siehe Tipp). Alle Online Kurse werden aufgezeichnet, somit haben Sie auch die Möglichkeit, einen verpassten Online Kurs nachträglich zu einem Zeitpunkt Ihrer Wahl unter **Aufgezeichnete Kurse** anzuschauen.

## **NEU: Online Kurse auf Wunsch - Sie wählen das Thema und den Termin!**

Aus nachfolgenden Online Kurs Themen können Sie wählen:

- HRT - Erstuntersuchung in 60 Sekunden
- HRT - Verlaufskontrolle
- HRT - Die perfekte Aufnahme
- HEP - Praxiskurs Glaukom
- SPECTRALIS - Die perfekte Aufnahme
- SPECTRALIS - Verlaufskontrolle
- SPECTRALIS - RegionFinder
- SPECTRALIS - Glaukom

Senden Sie einfach Ihren Themen- und Terminwunsch an: [Academy@HeidelbergEngineering.com](mailto:Academy@HeidelbergEngineering.com) oder nutzen Sie unser Online Bestellformular unter **[www.he-academy.de](http://www.he-academy.de)** => **Online Kurse**.

Für die Online Kurse auf Wunsch berechnen wir 100,- EUR Kursgebühr (inkl. MwSt.) für eine Kursdauer von ca. 30 Minuten.

## **Tipp**

- Haben Sie sich schon für unsere kostenlosen **Heidelberg Engineering News** registriert? Melden Sie sich einfach auf unserer Internetseite

an und Sie erhalten per E-Mail regelmäßig Einladungen zu Academy Fortbildungen oder aktuelle Produktinformationen.





Informieren Sie sich über unsere Produkte und besuchen Sie uns bei den nachfolgenden Veranstaltungen:

- 27.-28.01.2012 174. Versammlung der Rheinisch-Westfälischen Augenärzte (RWA), Essen, Lunchsymposium (Burk, Pauleikhoff) am 28.01.2012 von 13.15-14.00 Uhr
- 02.-03.03.2012 96. Tagung der Württ. Augenärztl. Vereinigung, Tübingen
- 08.-10.03.2012 26. Kongress der Deutschsprachigen Ges. für Intraokularlinsen und refraktive Chirurgie (DGII), Berlin
- 20.-24.03.2012 **Augenärztliche Akademie Deutschland (AAD), Düsseldorf**  
Lunchsymposium (Eter, Scheuerle, Stürmer, Theelen) am 23.03.2012 von 12.15-13.45 Uhr
- 01.-02.06.2012 25. Tagung der Retinologischen Gesellschaft, Münster
- 08.-09.06.2012 61. Tagung der Vereinigung Norddeutscher Augenärzte, Hamburg
- 14.-16.06.2012 **25. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC), Nürnberg**
- 06.-07.07.2012 Bayerische Ophthalmologische Gesellschaft (BayOG), Regensburg
- 20.-23.09.2012 **110. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG), Berlin**  
Lunchsymposium geplant
- 17.11.2012 43. Wacker-Kurs für klinische Retinologie, Essen
- 30.11.-01.12.2012 Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (SAG), Leipzig
- 07.-08.12.2012 Tagung der Berlin-Brandenburgischen Augenärztlichen Gesellschaft, Berlin

**Wir freuen uns auf ein Wiedersehen!**

\*Stand bei Drucklegung, Änderungen vorbehalten.

Ab sofort kostenlos im iTunes Store

Holen Sie sich die Academy App und werden Sie HE Academy Club-Mitglied. Jetzt in iTunes für iPhone und iPad.

Suchbegriff:

Heidelberg Engineering Academy



#### Ihre Vorteile:

- Online Kurse, Praxisvideos und Vorträge unserer Anwendertreffen auch offline verfügbar machen
- Praxis-Tipps auf iPhone oder iPad laden

Nur Club-Mitglieder:

- Handbücher lesen
- Persönliche Einladung zu allen Academy Fortbildungen



Heidelberg Engineering GmbH · Tiergartenstr. 15 · 69121 Heidelberg

Tel. +49 (0) 6221 6463-303/-306 · Fax +49 (0) 6221 646362

Academy@HeidelbergEngineering.com

[www.he-academy.de](http://www.he-academy.de)