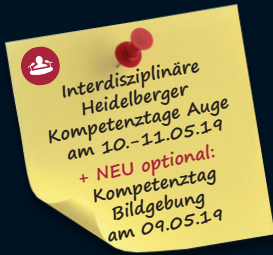


Erfrischende Kompetenz



Veranstaltungen 2019



 **HEIDELBERG**
ENGINEERING 



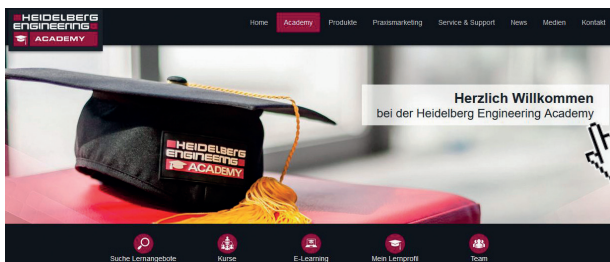
ACADEMY




*Pssst ... Frühbucker aufgepasst:
20% Rabatt* auf Kurs-Anmeldungen
bis zum 28.02.2019 (Online-Code: Earlybird19)!*

*Rabatt nicht anwendbar auf Heidelberger Kompetenztage Auge und Internationales SPECTRALIS Symposium (ISS).





Die Heidelberg Engineering Academy begrüßt Sie zu einem abwechslungsreichen Fortbildungsjahr 2019!

 Auch in diesem Jahr laden wir alle Augenärzte und unsere Anwender zu den **Interdisziplinären Heidelberger Kompetenztagen Auge am 10.-11.05.2019** in die Print Media Academy Heidelberg ein. Seien Sie dabei, wenn namhafte Referenten ein **Update aus der Augenheilkunde sowie angrenzenden Fachbereichen** präsentieren und nehmen Sie an offenen und lebhaften Diskussionsrunden mit den Fachbereichskollegen teil. Erstmals können sich fortgeschrittene OCT-Anwender (Ärzte, Assistenzpersonal und Fotografen) am **Vortag, dem 09.05.2019, optional beim Kompetenztag Bildgebung** mit anderen Anwendern und Mitarbeitern von Heidelberg Engineering austauschen.

NEU! Besuchen Sie unseren **OCT-Angiografie Ärzte Praxis Kurs (OCTA-PK)** um sicher durch die OCTA-Daten zu navigieren. Zudem haben ANTERION® Anwender die Möglichkeit sich im **neuen Praxis Kurs (APK)** einen theoretischen und praktischen Überblick über alle Applikationen am vorderen Augenabschnitt zu verschaffen.

 **Besuchen Sie uns online!** www.he-academy.de

Auf unserer Webseite www.he-academy.de bieten wir Ihnen eine komfortable Auswahl unserer Lernangebote. Als **registrierter Anwender** profitieren Sie von zusätzlichen Angeboten!


Die **Anmeldung** zu unseren Kursen und Veranstaltungen erfolgt online unter:

www.he-academy.de  **Kurse**

Sollten Sie Rückfragen rund um unsere Academy Veranstaltungen haben, betreut Sie von **Montag bis Freitag** zwischen **08.00 und 16.30 Uhr** unser Team in Heidelberg.



 Academy@HeidelbergEngineering.com

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

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen mit Ihnen in 2019! Ihr Heidelberg Engineering

Academy-Team



Inhaltsverzeichnis

	Interdisziplinäre Heidelberger Kompetenztage Auge Kompetenztage Bildgebung – NEU optionales Angebot!	6 7
	17. Internationales SPECTRALIS Symposium (ISS) Image Interpretation Workshop – NEU optionales Angebot!	8 9
	Academy Impressionen – Fortbilden an inspirierenden Orten	10
	SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)	11
	SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurs (SA-PK)	12
NEU!	OCTA Ärzte Praxis Kurs (OCTA-PK)	13
	SPECTRALIS Ärzte Kurs Interpretation – Retina (SAK-R)	14
	SPECTRALIS Ärzte Kurs Interpretation – Glaukom (SAK-G)	15
NEU!	ANTERION Praxis Kurs (APK)	16
	HRT Untersucher Kurs (HUK)	17
	HRT Ärzte Kurs Interpretation (HAK)	18
	E-Learning Angebote	19
	Messen, Kongresse & Tagungen 2019	20
	Kontaktformular Inhouse-Trainings	21
	Business Lounge & Academy App	22



Ort

■ Februar bis März

- 22.02.19 HRT Untersucher Kurs (HUK)
- 23.02.19 HRT Ärzte Kurs (HAK)
- 22.03.19 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)
- 22.03.19 SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurs (SA-PK)
- 23.03.19 SPECTRALIS Ärzte Kurs Interpretation – Retina (SAK-R)

■ April bis Mai

- 12.04.19 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)
- 12.04.19 SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurs (SA-PK)
- 13.04.19 SPECTRALIS Ärzte Kurs Interpretation – Glaukom (SAK-G)
- 03.05.19 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)
- 03.05.19 SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurs (SA-PK)
- 04.05.19 SPECTRALIS Ärzte Kurs Interpretation – Glaukom (SAK-G)

NEU! 09.05.19 Kompetenztag Bildgebung

- 10.05.- Interdisziplinäre Kompetenztage Auge
- 11.05.19



■ Juli bis September

- 05.07.19 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)
- 05.07.19 SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurs (SA-PK)
- 06.07.19 SPECTRALIS Ärzte Kurs Interpretation – Glaukom (SAK-G)

NEU! 12.07.19 OCTA Ärzte Praxis Kurs (OCTA-PK)

NEU! 19.07.19 ANTERION Praxis Kurs (APK)

- 06.09.19 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)
- 06.09.19 SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurs (SA-PK)
- 07.09.19 SPECTRALIS Ärzte Kurs Interpretation – Glaukom (SAK-G)
- 13.09.19 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)
- 13.09.19 SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurs (SA-PK)
- 14.09.19 SPECTRALIS Ärzte Kurs Interpretation – Retina (SAK-R)

■ Oktober bis Dezember

NEU! 17.10.19 Image Interpretation Workshop

- 18.10.- 17. Internationales SPECTRALIS
- 19.10.19 Symposium (ISS)



- 06.11.19 HRT Untersucher Kurs (HUK)
- 22.11.19 SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)
- 22.11.19 SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurs (SA-PK)
- 23.11.19 SPECTRALIS Ärzte Kurs Interpretation – Glaukom (SAK-G)
- NEU! 29.11.19 ANTERION Praxis Kurs (APK)

*Stand bei Drucklegung, Änderungen vorbehalten.



Die Interdisziplinären Heidelberger Kompetenztage Auge sind eine jährliche Fortbildungsveranstaltung für alle Augenärzte und unsere Anwender.

Die Veranstaltung behandelt die aktuellsten praxisrelevanten Themen aus der Augenheilkunde sowie angrenzenden Fachbereichen. Die Referenten geben ein **Update zum Einsatz moderner Bildgebung in Diagnostik und Therapie** und zeigen zusammen mit Referenten aus Humangenetik, Kardiologie, Diabetologie, Mikrobiologie und Neurologie neue Möglichkeiten eines **ganzheitlichen Therapieansatzes** auf.

Freuen Sie sich zudem darauf den **Freitagabend in „magischer Atmosphäre“** ausklingen zu lassen.

Referenten

Prof. Björn Bachmann, PD Dr. Christina Beisse, Prof. Monika Fleckenstein, PD Dr. Christian A. Gleißner, Prof. Hans-Peter Hammes, Prof. Hans Hoerauf, Prof. Oliver Kurzai, Prof. Mathias Maier, Prof. Christian Mardin, Dr. Axel Petzold und Prof. Bernd Weber

Inhalte



Bindehaut- und Hornhauterkrankungen, Glaukom, Diabetische Retinopathie, Retinale Gefäßverschlüsse, Vitreomakuläre Erkrankungen, Altersabhängige Makuladegeneration, Refraktive Chirurgie, Neuro-Ophthalmologie

Zielgruppe / Sonstiges

Alle interessierten Augenärzte und Anwender. Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte. Eigene Fallbeispiele können eingereicht werden.



Termin / Ort

10.-11.05.19, Print Media Academy Heidelberg
(beide Tage sind einzeln buchbar!)

Vorauss. Zeitplan

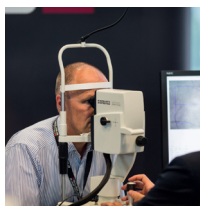
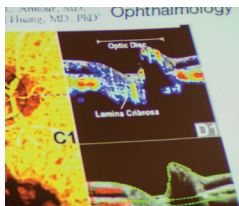
10.05.19: Freitag, 09.50-18.00 Uhr, ab 18.00 Uhr Abendveranstaltung
11.05.19: Samstag, 10.00-15.30 Uhr

Kursgebühr

100,00 EUR pro Tag inkl. Kursmaterial, Verpflegung, Abendveranstaltung am 10.05.19 (ab 18.00 Uhr) und MwSt.

180,00 EUR bei Anmeldung für beide Tage!

Online-Registrierung & weitere Infos unter: www.he-academy.de



Sie versuchen mit großer Leidenschaft, das Beste aus Ihrem SPECTRALIS® herauszuholen und perfekte Bilder aufzunehmen?

Alle Anwender, die sich intensiv mit dem SPECTRALIS auseinandersetzen, sind bei unserem **neuen Heidelberger Kompetenztag Bildgebung** herzlich willkommen. Hier finden Sie ein **Forum**, um sich mit anderen erfahrenen Anwendern auszutauschen sowie im direkten Gespräch mit dem Heidelberg Engineering Produktmanagement und der Entwicklung über Verbesserungsvorschläge zu diskutieren.

Die Veranstaltung richtet sich an Anwender, die seit mindestens 3 Jahren Erfahrung im Umgang mit dem SPECTRALIS haben und sich gerne mit anderen konstruktiv austauschen und selbst in Diskussionen einbringen.

Inhalte

- Tipps und Tricks zur Aufnahmetechnik (Anwenderaustausch)
- Einblick in aktuelle Heidelberg Engineering Entwicklungsprojekte
- Interaktive Diskussionsrunden zu Verbesserungsmöglichkeiten rund um die SPECTRALIS Produktfamilie mit Heidelberg Engineering Produktmanagement und Entwicklung

Zielgruppe

Klinische Fotografen aus Augenkliniken, klinisches Assistenzpersonal mit Schwerpunkt Bildgebung und Ärzte, die die SPECTRALIS Bildaufnahme selbst durchführen.

Termin / Ort

09.05.19, Print Media Academy Heidelberg
(nicht einzeln buchbar bzw. nur in Kombination mit Interdisziplinären Kompetenztagen Auge am 10.-11.05.19)

Vorauss. Zeitplan

Donnerstag, 10.00-17.00 Uhr

Kursgebühr

Teilnahme kostenfrei bzw. in Kursgebühr Kompetenztage Auge enthalten.

Online-Registrierung & weitere Infos unter: www.he-academy.de



Die 16. Auflage des erfolgreichen Symposiums und Expertenforums führender Netzhaut- und Glaukomspezialisten fand im Oktober 2018 im ehemaligen Plenarsaal des Deutschen Bundestages im World Conference Center Bonn statt. Das **17. Internationale SPECTRALIS® Symposium (ISS)** findet vom **18.-19.10.2019** im **SIGNIEL Tower Seoul, Südkorea** statt. Der Fokus liegt traditionell auf dem Wissensaustausch rund um die Anwendungen der gesamten SPECTRALIS Produktfamilie. Die wissenschaftliche Leitung übernimmt **Professor Seung-Young Yu** vom Kyung-Hee University Hospital, Seoul.



Interessante Vorträge und interaktive Beiträge informieren Anwender über die neuesten Erkenntnisse zu den Themen Retina- und Glaukomdiagnostik mit Hilfe von SD-OCT, Fundus- und Weitwinkelbildgebung sowie OCT-Angiografie. **Wir freuen uns auf die Einreichung freier Beiträge!** Erleben Sie wissenschaftliche Vorträge auf höchstem Niveau über den Dächern Südkorea's pulsierender Hauptstadt.

Zielgruppe

Alle interessierten Augenärzte und Anwender.

16. ISS, Oktober 2018 in Bonn:



Termin / Ort

18.-19.10.19, SIGNIEL Tower Seoul, Südkorea

Vorauss. Zeitplan des wissenschaftl. Programms

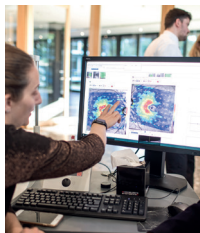
18.10.19: Freitag, 09.30-18.00 Uhr

19.10.19: Samstag, 09.30-16.00 Uhr

Kursgebühr

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

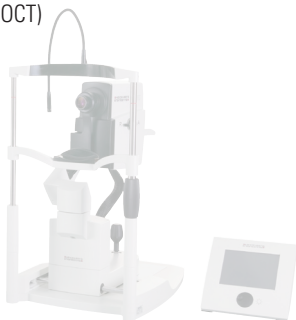
Weitere Details zu Online-Registrierung, Veranstaltungsort und Themenliste folgen mit separatem Einladungsflyer und unter:
www.he-academy.de



Die SPECTRALIS® Produktfamilie vereint **viele Bildgebungsmodalitäten in einem Gerät**. Der Workshop besteht aus kurzen Vorträgen und **Live-Untersuchungen**, die praktische Ratschläge für den Einsatz der verschiedenen Modalitäten bieten.

Inhalte

- Optische Kohärenztomografie (OCT)
- OCT-Angiografie
- Infrarot/Blau/Grün-Reflexion
- MultiColor-Bildgebung
- Blaue Autofluoreszenz
- Weitwinkel-Bildgebung
- Fluoreszein-Angiografie
- ICG-Angiografie
- Ultra-Weitwinkel-Angiografie



Referenten

Ethan Priel, Giovanni Staurenghi und Seung-Young Yu

Zielgruppe / Sonstiges

Alle interessierten Augenärzte und Anwender. Der Workshop ist in englischer Sprache.

Termin / Ort

17.10.19, SIGNIEL Tower Seoul, Südkorea
(nur buchbar in Kombination mit 17. ISS am 18.-19.10.19)

Vorauss. Zeitplan

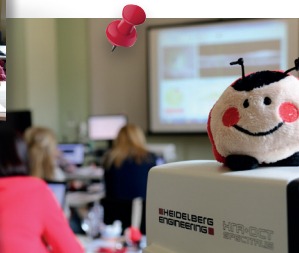
Donnerstag, 15.00-18.00 Uhr

Kursgebühr

Teilnahme kostenfrei bzw. in Kursgebühr 17. ISS enthalten.
Weitere Details zu Online-Registrierung, Veranstaltungsort und Themenliste folgen mit separatem Einladungsflyer und unter:
www.he-academy.de

Academy Impressionen

Fortbilden an inspirierenden Orten!





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-, MultiColor-, OCTA- und Fundusautofluoreszenzbildgebung sowie Fluoreszein- und ICG-Angiografie) der SPECTRALIS Produktfamilie zu geben.

Der Schwerpunkt dieses sehr **praxisorientierten Kurses** liegt in der Bildaufnahme inkl. MultiColor- und OCTA-Bildgebung, 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 Fluoreszenzangiografie durchgeführt.

Inhalte

- Theoretischer und praktischer Überblick über alle Einsatzgebiete der SPECTRALIS Produktfamilie
- Möglichkeiten der Software (*HEYEX / HEYEX 2)
- Praktisches Üben der Aufnahmetechniken
- Optional: Video einer Fluoreszenzangiografie mit Vorführung aller wichtigen Details der Aufnahme

Zielgruppe / Sonstiges

SPECTRALIS Anwender (Assistenzpersonal / Fotografen). Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 9 Pers. begrenzt.



Termine / Orte

22.03.19, Ulm
12.04.19, Leipzig
03.05.19, Gelsenkirchen
05.07.19, Andechs
06.09.19, Berlin
13.09.19, Hannover
22.11.19, Heidelberg
Freitag von 09.30-16.30 Uhr

Referent

Klinische/r Trainer/in
Heidelberg Engineering

Kursgebühr

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

SPECTRALIS® Ärzte Praxis Kurs (SA-PK)

Die perfekte Aufnahme
auch als Kombi-Kurs buchbar*



Der **SPECTRALIS® Ärzte Praxis Kurs** richtet sich an **Neukunden und Interessenten**, die sich einen praktischen Überblick über die **SPECTRALIS Aufnahmetechniken** und die **wichtigsten Softwarefunktionen** verschaffen möchten. Dieser **sehr praxisorientierte Kurs** liefert einen kompakten Überblick über die Bildaufnahme inkl. MultiColor- und OCTA-Bildgebung, die 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 Fluoreszenzangiografie durchgeführt.

Inhalte

- Wichtige Softwarefunktionen (*HEYEX / HEYEX 2)
- Praktisches Üben der Aufnahmetechniken

i Tipp Kombi-Kurs*: Anwender, die sich einen fundierten Einblick in die **SD-OCT Retina- bzw. Glaukomdiagnostik und Bildinterpretation** verschaffen möchten, empfehlen wir den **SPECTRALIS Ärzte Kurs Interpretation – Retina bzw. Glaukom** (Seite 14 u. 15) am darauffolgenden Samstag von **09.00-17.00 Uhr** zu besuchen.

Zielgruppe / Sonstiges

SPECTRALIS Neukunden und Interessenten. Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 9 Pers. begrenzt.



Termine / Orte

22.03.19, Ulm
12.04.19, Leipzig
03.05.19, Gelsenkirchen
05.07.19, Andechs
06.09.19, Berlin
13.09.19, Hannover
22.11.19, Heidelberg

Freitag von 14.30-18.30 Uhr

*Kombi Interpretation jeweils Samstag von 09.00-17.00 Uhr

Kursgebühr

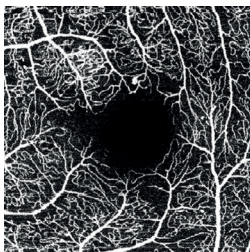
50,00 EUR inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.
(SAK-R/-G Kombi 300,00 EUR)

Referenten

Klinische/r Trainer/in
Heidelberg Engineering



Die OCT-Angiografie (OCTA) hält zunehmend im klinischen Alltag Einzug. Der **neue OCTA Ärzte Praxis Kurs** wendet sich an alle Anwender, die Stärken und Limitationen der OCTA im Vergleich zur konventionellen Fluorescein- oder Indocyanin-Grün-Angiografie kennenlernen möchten.



Zum Einstieg wird die sichere Navigation durch die OCTA-Daten und das Markieren und Abspeichern interessanter Befunde praktisch geübt. Anhand klinischer Fallbeispiele wird die Interpretation der Anatomie abnormaler Befunde in allen darstellbaren Schichten diskutiert. In diesem Kontext wird auf die große Bedeutung verschiedener Algorithmen, von Projektionsartefakten, der Segmentierung und der Auflösung auf die Zuverlässigkeit der Auswertung eingegangen.

Inhalte

- OCTA vs. FA und ICGA
- Navigation durch die OCTA-Daten
- Interpretation von Netzhauterkrankungen
- Klinische Fallbeispiele
- Zuverlässigkeit der Auswertung

Zielgruppe / Sonstiges

SPECTRALIS Anwender in der Netzhautdiagnostik. Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 16 Pers. begrenzt. Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte.

Termine / Orte

12.07.19, Heidelberg

Referenten

Dr. Marie-Louise Farecki und
Klinische/r Trainer/in
Heidelberg Engineering

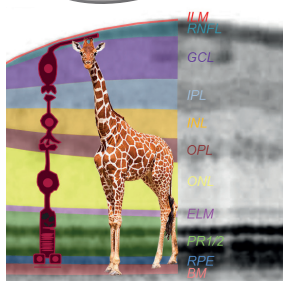
Freitag von 14.00-18.00 Uhr

Kursgebühr

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



Der SPECTRALIS® Ärzte Kurs – Retina entführt auf eine spannende „Expedition“ durch die Retinadiagnostik. Der Kurs richtet sich an Anwender, die bereits mit der SPECTRALIS Produktfamilie bzw. mit den Inhalten des SPECTRALIS Praxis Kurses am Vorabend vertraut sind. Ziel des Kurses ist es, einen fundierten Einblick in die Diagnostik mit dem SPECTRALIS, insbesondere in die OCT-, OCTA-, Reflexions- und Fundusautofluoreszenzbildgebung zu geben. Anhand beispielhafter Aufnahmen werden ausgewählte Pathologien gezielt erläutert. Die Kursteilnehmer arbeiten direkt an den vorgestellten Patientendaten in der HEYEX-/HEYEX 2-Software und können Fallbeispiele als E2E-Dateien einreichen, um diese gemeinsam im Kurs zu diskutieren.



Inhalte der „Expedition Retina“

- „The Big Five“: Vitreo-retinale Grenzfläche, AMD, Diabetische Retinopathie, Gefäßverschlüsse und seltene Netzhauterkrankungen
- Zusammenhang zwischen Morphologie und Funktion
- MultiColor-, OCTA- und Ultra-Weitwinkel-Bildgebung



Tipp Kombi-Kurs*: Neukunden und Interessenten, die sich einen praktischen Überblick über die SPECTRALIS Aufnahmetechniken und die wichtigsten Softwarefunktionen verschaffen möchten, empfehlen wir am vorausgehenden Freitagnachmittag den SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurs – Die perfekte Aufnahme (Seite 12) von 14.30-18.30 Uhr zu besuchen.

Zielgruppe / Sonstiges

SPECTRALIS Anwender, die mit der Softwarebedienung bzw. mit den Inhalten des Praxis Kurses am Vorabend vertraut sind. Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 16 Pers. begrenzt. Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte.

Termine / Orte

23.03.19, Ulm

14.09.19, Hannover

Augenärztl. Kursleiter

Prof. Ricarda Schumann

Dr. Christoph Clemens

Samstag von 09.00-17.00 Uhr

*Kombi Praxis Kurs jeweils Freitag von 14.30-18.30 Uhr (Seite 12)

Kursgebühr

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



Im SPECTRALIS® Ärzte Kurs – Glaukom begeben sich die Teilnehmer ausgehend von der SD-OCT Bildgebung auf eine „Expedition“ durch die Glaukomdiagnostik. Der Kurs richtet sich an **Anwender**, die bereits mit der SPECTRALIS Produktfamilie bzw. mit den Inhalten des SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurses am Vorabend vertraut sind und Kenntnisse der Glaukomdiagnostik vertiefen möchten.



Erfahrene Anwender profitieren von aktuellen Beiträgen rund um die **umfassende Analyse des Sehnervenkopfes mit dem SPECTRALIS OCT**. Neben reichlich Möglichkeit zur Diskussion liegt der **Schwerpunkt des Kurses auf der ausführlichen und interaktiven Besprechung typischer Fallbeispiele** in der HEYEX-/HEYEX 2-Software. Abschließend diskutieren die Referenten und Teilnehmer von Anwendern eingereichte Fallbeispiele.

Inhalte der „Expedition Glaukom“

- „Big Five“ der SPECTRALIS OCT Glaukomdiagnostik: Analyse des **Sehnervenkopfes**, der retinalen **Nervenfaserschichtdicke** und der **Ganglienzellschichtdicke**. Auswertung der **Posterior Pole Asymmetrie Analyse** und der **Verlaufskontrolle**
- Besprechung typischer sowie eingereichter Fallbeispiele

i Tipp Kombi-Kurs*: Neukunden und Interessenten, die sich einen praktischen Überblick über die SPECTRALIS Aufnahmetechniken und die wichtigsten Softwarefunktionen verschaffen möchten, empfehlen wir am vorausgehenden Freitagnachmittag den **SPECTRALIS Ärzte Praxis Kurs – Die perfekte Aufnahme (Seite 12)** von 14.30-18.30 Uhr zu besuchen.

Zielgruppe / Sonstiges

SPECTRALIS Anwender, die mit der Softwarebedienung bzw. mit den Inhalten des Praxis Kurses am Vorabend vertraut sind. Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 16 Pers. begrenzt. Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte.

Termine / Orte

13.04.19, Leipzig
04.05.19, Gelsenkirchen
06.07.19, Andechs
07.09.19, Berlin
23.11.19, Heidelberg

Augenärztl. Kursleiter

Dr. Eckart Schmidt
Dr. Stefan Pfennigsdorf
Dr. Jürgen Heine
Dr. Christiane Woldt
Dr. Stefan Pfennigsdorf

Samstag von 09.00-17.00 Uhr

*Kombi Praxis Kurs jeweils Freitag von 14.30-18.30 Uhr (Seite 12)

Kursgebühr

250,00 EUR inkl. Kursmaterial, Glaucoma Imaging Atlas, Verpflegung und MwSt. (SAK-G Kombi 300,00 EUR)



Der neue ANTERION® Praxis Kurs richtet sich an Neukunden und Interessenten, die die wichtigsten Einsatzmöglichkeiten von ANTERION kennenlernen möchten.

Ziel des Kurses ist es, einen ausführlichen theoretischen und praktischen Überblick über **alle verfügbaren ANTERION Applikationen (Cornea, Cataract, Metrics und Imaging)** zu geben.



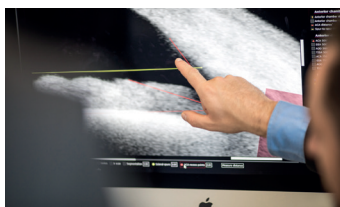
Dieser sehr **praxisorientierte Kurs** behandelt die Themen Hornhautkarten, IOL-Berechnung, Vorderabschnittsbiometrie und -bildgebung. In diesem Zusammenhang wird auf die Bildaufnahme und die Interpretation/Analyse der Daten eingegangen. Außerdem wird der sichere Umgang mit der HEYEX 2-Software vertieft.

Inhalte

- Theoretischer und praktischer Überblick über alle ANTERION Applikationen
- Überblick über die wichtigsten HEYEX 2-Softwarefunktionen
- Praktisches Üben der Aufnahmetechniken
- Interpretation und Analyse der Daten

Zielgruppe / Sonstiges

ANTERION Anwender, Assistenzpersonal und Ärzte. Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 16 Pers. begrenzt. Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte.



Termine / Orte

19.07.19, Heidelberg
29.11.19, Heidelberg

Referenten

Prof. Christian Mardin und
Klinische/r Trainer/in
Heidelberg Engineering

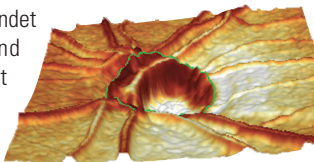
Freitag von 14.00-18.00 Uhr

Kursgebühr

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



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 der Papille sowie den sicheren Umgang mit der HEYEX-/HEYEX 2-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*



Zielgruppe / Sonstiges

Neues Assistenzpersonal, Fotografen oder Anwender, die ihre Kenntnisse der HRT-Bildaufnahme auffrischen möchten. Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 12 Pers. begrenzt.



Termine / Ort

22.02.19, Heidelberg

06.11.19, Heidelberg

Referenten

Klinische/r Trainer/in

Heidelberg Engineering

Freitag bzw. Mittwoch von 09.00-17.00 Uhr*

*Bitte vermerken Sie bei der Anmeldung, ob Sie an dem optionalen Kursinhalt Zeichnen der Konturlinie (ab 16.00 Uhr) teilnehmen möchten.

Kursgebühr

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



Die Neuauflage des HRT Ärzte Kurses Interpretation wendet sich an Ärzte, die bereits erste Anwendungserfahrungen mit dem HRT gesammelt haben. Neben reichlich Möglichkeit zur Diskussion soll der **Schwerpunkt des Kurses auf der ausführlichen Besprechung von typischen Fallbeispielen** in der HEYEX-/HEYEX 2-Software zum Glaukom 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

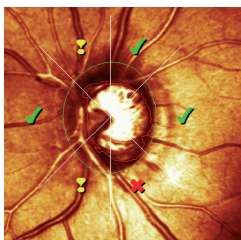
- Crash-Kurs: Bildqualität und Zeichnen der Konturlinie
- Interpretation der Erstuntersuchung und der Verlaufskontrolle
- Statistische Hintergründe
- Besprechung typischer und eingereichter Fallbeispiele

Zielgruppe

HRT Anwender.

Sonstiges

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



Termine / Ort

23.02.19, Heidelberg

Referent

Dr. Christiane Woldt

Samstag von 10.00-17.00 Uhr

Kursgebühr

250,00 EUR inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.



Profitieren Sie neben dem breiten Kursangebot von unseren **E-Learning Angeboten!** Lernen Sie ganz flexibel – wann, wo und wie bestimmen Sie. Auch eine Unterbrechung ist jederzeit möglich.



Interaktive Video-Tutorials Selbst ausprobieren!

Erkunden Sie die Software von Heidelberg Engineering! In Kurz-Schulungen lernen Sie, wie Sie Funktionen sicher und zielgerichtet anwenden. Das Besondere dabei: auf eine Demonstration folgt das eigene **Ausprobieren** in einer **Simulation der Software**. Wenden Sie das Erlernte in einer „Trockenübung“ ganz ohne Gerät an. Sie erhalten immer direktes Feedback und können sich somit selbst überprüfen.

Scan
abgeschlossen!



Video-Tutorials Experten präsentieren!

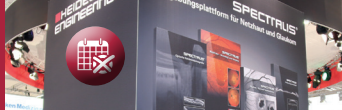
Auf unserer Webseite stehen Ihnen zahlreiche **aufgezeichnete Video-Tutorials** zu aktuellen Heidelberg Engineering Produktthemen als auch zu technischen Sonderthemen wie z.B. Software Upgrades zur Verfügung. Sollten Sie eines unserer Symposien versäumt haben, können Sie auf eine breite Auswahl an aufgezeichneten Fachvorträgen zu aktuellen praxisrelevanten Themen der Augenheilkunde zurückgreifen.



PDF-Tutorials Wissen kompakt zur Hand!

Für jeden Anwendungsbereich gibt es verschiedene Tutorials im PDF-Format, die den **praktischen Umgang mit der Software erklären** und die **Interpretation der gewonnenen Bild- und Messdaten** erleichtern. Nutzen Sie diese PDF-Tutorials als schnelle Starthilfe oder als Leitfaden bei Ihrer täglichen Arbeit.





- 25.-26.01.19 181. Versammlung der Rheinisch-Westfälischen Augenärzte (RWA), Aachen
- 07.-08.02.19 FABiO Kurs, München
Infos und Anmeldung unter: www.fabio-lmu.de
- 14.-16.02.19 33. Kongress der Deutschsprachigen Ges. für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (DGII), Berlin
- 22.-23.02.19 Bayerische Ophthalmologische Gesellschaft (BayOG), Erlangen
- 06.-08.03.19 Swiss Academy of Ophthalmology (SAoO), Luzern, Schweiz
- 12.-16.03.19 **Augenärztliche Akademie Deutschland (AAD), Düsseldorf**
Lunchsymposien: Do 14.03.19 von 12.15-13.45 Uhr
Fr 15.03.19 von 12.15-13.45 Uhr
- 23.-25.05.19 32. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC), Nürnberg
Lunchsymposium: geplant Fr 24.05.19
- 14.-15.06.19 69. Tagung der Vereinigung Norddeutscher Augenärzte (VNDA), Rostock
- 28.-29.06.19 32. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft (RG), Ludwigshafen
- 29.-30.08.19 112. Kongress der Schweizer Ophthalmologischen Gesellschaft (SOG), Interlaken, Schweiz
- 30.-31.08.19 27. Jahrestagung der Gesellschaft der Augenärzte Sachsen-Anhalts und Thüringens e.V. (SATH), Dessau-Roßlau
- 05.-08.09.19 EURETINA Congress, Paris, Frankreich
- 14.-18.09.19 European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS) Congress, Paris, Frankreich
- 20.-21.09.19 7th International DOG Symposium on AMD, Baden-Baden
- 26.-29.09.19 **117. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG), Berlin**
Lunchsymposien: geplant Fr 27.09.19 und Sa 28.09.19
- 12.-15.10.19 American Academy of Ophthalmology (AAO), San Francisco, CA, USA
- 08.-09.11.19 9. Ophthamo-Update I, Berlin
- 15.-16.11.19 9. Ophthamo-Update II, Wiesbaden
- 29.-30.11.19 Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (SAG), Leipzig

Aktuelle Termine auch unter: www.HeidelbergEngineering.com

*Stand bei Drucklegung, Änderungen vorbehalten.



Sie möchten gerne eine größere Teilnehmergruppe in Ihren Räumlichkeiten schulen? Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles **Inhouse-Angebot**. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Kontaktdaten:

Titel, Vor- u. Zuname:

Praxis/Klinik:

Straße:

PLZ, Ort, Land:

Tel:

Fax:

E-Mail:

☐ Ja, bitte senden Sie uns ein unverbindliches Inhouse-Angebot.

Zu schulendes Heidelberg Engineering Gerät:

☐ SPECTRALIS® OCT

☐ SPECTRALIS® HRA+OCT

☐ ANTERION®

☐ HRT

☐ Sonstiges:

Schulungsinhalte/Themen:

.....

.....

Terminwunsch:Personenzahl:

Dauer:

Bitte senden Sie dieses Formular per Fax oder per Post an:

Heidelberg Engineering GmbH

Abteilung Academy

Max-Jarecki-Str. 8, 69115 Heidelberg

Tel. +49 (0)6221 6463-303/-306/-319 · Fax +49 (0)6221 646362



Ophthalmologische Premium-Inhalte

www.he-lounge.com

Die **Heidelberg Engineering Business Lounge** ist ein exklusives Portal für Augenärzte und Experten. Nutzen Sie den Zugriff auf eine Fülle an Fachinformationen und umfangreichen Schulungsmaterialien, wie z. B. PDF-Tutorials, E-Learning-Angebote und E-Books.



Registrieren Sie sich jetzt und profitieren Sie jederzeit und überall von unserem breit gefächerten Informations- und Serviceangebot!

Academy App im iTunes Store für iPhone & iPad kostenfrei erhältlich!

Holen Sie sich die kostenlose Academy App für iPhone und iPad im iTunes App Store.

Suchbegriff:

Heidelberg Engineering Academy



Ihre Vorteile:

- Video-Tutorials sowie deutsche und internationale Konferenzvideos auch offline ansehen
- Dokumente zu Favoriten hinzufügen

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem iPhone oder iPad und laden Sie sich die kostenfreie Academy App herunter.





Wir freuen uns auf ein Wiedersehen
bei unseren Veranstaltungen 2019!





Heidelberg Engineering GmbH · Max-Jarecki-Str. 8 · 69115 Heidelberg

Tel. +49(0)6221 6463-303/-306/-319 · Fax +49(0)6221 646362

Academy@HeidelbergEngineering.com

www.he-academy.de