



Veranstaltungen 2026

**HEIDELBERG  
ENGINEERING**



**ACADEMY**



Die **Heidelberg Engineering Academy Deutschland** begrüßt Sie zu einem abwechslungsreichen Fortbildungsjahr 2026!

Besuchen Sie unseren SPECTRALIS-Untersucherkurs (SUK), um in die Welt der Retina- und Glaukom-Aufnahme einzutauchen oder erhalten Sie bei unserem Ärztekurs Optikusatrophien (AKO) einen fundierten Einblick in die Diagnostik von glaukomatösen sowie nicht-glaukomatösen Optikusatrophien mittels OCT.

Zudem vertiefen Sie in unserem neuen zweitägigen Kurs „Cornymetrie: Präzise Cornea-Diagnostik & IOL-Berechnung“ Ihr Wissen im sicheren Umgang mit der Auswertung von cornealen Tomografie- und Topografiearten sowie in der IOL-Bestimmung – auch bei außergewöhnlichen Augen.

**Besuchen Sie uns online!**

Auf unserer Webseite finden Sie ein breites Angebot an Lernmaterialien.

Registrieren Sie sich und profitieren Sie von zusätzlichen Angeboten.



Bei Rückfragen rund um unsere Academy-Veranstaltungen, kontaktieren Sie uns gerne!

@ Academy-DE@HeidelbergEngineering.com

+49 (0) 6221 64 63 - 599

**Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in 2026!**

Ihr Heidelberg Engineering

*Academy-Team*



## Inhaltsverzeichnis

SEPTRALIS-Untersucherkurs (SUK)	6
Ärztkurs Optikusatrophien (AKO)	7
Cornymetrie: Präzise Cornea-Diagnostik & IOL-Bestimmung	8
Inhouse-Training	10
Newsletter & Feedback	11
2 <sup>nd</sup> International Glaucoma Symposium	12
22 <sup>nd</sup> International SPECTRALIS Symposium – and beyond	13
Lernen im eigenen Tempo	14



## Termine 2026\*

Alles auf einen Blick!

Datum	Veranstaltung	Ort
31.01.26	2 <sup>nd</sup> International Glaucoma Symposium	Mainz
12.03.26	SPECTRALIS-Untersucherkurs (SUK)	Regensdorf (Schweiz)
20.03.26	SPECTRALIS-Untersucherkurs (SUK)	München
21.03.26	Ärztkurs Optikusatrophien (AKO)	München
18.04.26	SPECTRALIS-Untersucherkurs (SUK)	Heidelberg
<b>NEU!</b> 24.04.26	Cornymetrie: Präzise Cornea-Diagnostik & IOL-Bestimmung	Heidelberg
25.04.26		
29.05.26	SPECTRALIS-Untersucherkurs (SUK)	Leipzig
30.05.26	Ärztkurs Optikusatrophien (AKO)	Leipzig
27.06.26	SPECTRALIS-Untersucherkurs (SUK)	Köln
<b>NEU!</b> 03.07.26	Cornymetrie: Präzise Cornea-Diagnostik & IOL-Bestimmung	Potsdam
04.07.26		
17.07.26	Ärztkurs Retinale Erkrankungen	München
28.08.26	SPECTRALIS-Untersucherkurs (SUK)	Hamburg
29.08.26	Ärztkurs Optikusatrophien (AKO)	Hamburg
18.09.26	22 <sup>nd</sup> International SPECTRALIS Symposium – and beyond	Singapur
19.09.26		
22.10.26	SPECTRALIS-Untersucherkurs (SUK)	Regensdorf (Schweiz)
13.11.26	SPECTRALIS-Untersucherkurs (SUK)	Heidelberg
14.11.26	Ärztkurs Optikusatrophien (AKO)	Heidelberg

\*Stand bei Drucklegung. Änderungen von Terminen und Referent:innen vorbehalten.

## SPECTRALIS-Untersucherkurs

Softwarebedienung und Bildaufnahme

## Ärztkurs Optikusatrophien

Interpretation

Der Schwerpunkt dieses sehr praxisorientierten Kurses liegt in der Schulung der perfekten OCT-Aufnahme im Bereich Retina und Glaukom. Daneben wird auch auf die Aufnahmetechnik von weiteren Modulen wie MultiColor, BluePeak Autofluoreszenz, Vorderabschnitts-OCT, OCT-Angiografie und Weitwinkelbildgebung eingegangen. Es werden keine invasiven Techniken wie Fluoreszenzangiografien trainiert. Der sichere Umgang mit der HEYEX 2 Bild- und Datenmanagement-Plattform wird in einem interaktiven Teil an Schulungsnotebooks vertieft.

### Inhalte

- Theoretischer und praktischer Überblick über alle Einsatzgebiete der SPECTRALIS-Produktfamilie mit dem Schwerpunkt OCT im Bereich Retina und Glaukom
- Einblick in die Möglichkeiten von HEYEX 2
- Praktisches Üben der Aufnahmetechniken



Weitere Infos  
und Buchung

### Zielgruppe | Max. Teilnehmerzahl:

Der Kurs richtet sich an SPECTRALIS-Anwender:innen (Assistenzpersonal und Fotograf:innen). Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 12 Personen begrenzt.

### Kursgebühr:

220 EUR (inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.)

Ziel des Kurses ist es, einen fundierten Einblick in die Diagnostik von glaukomatösen sowie nicht-glaukomatösen Optikusatrophien mittels OCT zu geben. Der Schwerpunkt liegt darin, die OCT-basierten Werkzeuge der SPECTRALIS Glaukom Modul Premium Edition (BMO-MRW, RNFL und Abweichungskarten) intensiv kennenzulernen und die Referenz- sowie Verlaufsuntersuchung richtig zu deuten. Die Inhalte werden anhand von Fallbeispielen und in einem Workshop interaktiv vermittelt. Es besteht die Möglichkeit, eigene Fallbeispiele im Rahmen des Kurses zu besprechen. Bringen Sie dazu bitte Ihre Fallbeispiele auf einem USB-Stick mit (anonymisiert als DICOM-Export).

### Inhalte

- OCT-Referenzuntersuchung anhand von BMO-MRW, RNFL und Abweichungskarten interpretieren
- OCT-Progressionsanalyse
- Differentialdiagnostik einfacher Optikusatrophien
- Fallbeispiele und interaktiver Workshop
- Besprechen von eingereichten Fallbeispielen



Weitere Infos  
und Buchung

### Zielgruppe | Max. Teilnehmerzahl:

Der Kurs richtet sich an Augenärzt:innen, die ihr Wissen im Bereich der Optikusatrophien vertiefen möchten. Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 20 Personen begrenzt.

### Kursgebühr:

250 EUR (inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.)

Für diesen Kurs werden CME Punkte bei der Landesärztekammer beantragt.

Der SPECTRALIS-Untersucherkurs findet an folgenden **Freitagen** bzw. **Samstagen** von **10:00–18:00 Uhr** statt:

Termin	Ort	Referent:in
12.03.26	Regensdorf (CH)	Klinische:r Trainer:in   HE
20.03.26	München	Klinische:r Trainer:in   HE
18.04.26	Heidelberg	Klinische:r Trainer:in   HE
29.05.26	Leipzig	Klinische:r Trainer:in   HE
27.06.26	Köln	Klinische:r Trainer:in   HE
28.08.26	Hamburg	Klinische:r Trainer:in   HE
22.10.26	Regensdorf (CH)	Klinische:r Trainer:in   HE
13.11.26	Heidelberg	Klinische:r Trainer:in   HE

Der Ärztekurs Optikusatrophien findet an folgenden **Samstagen** von **10:00–17:15 Uhr** statt:

Termin	Ort	Referent:in
21.03.26	München	Dr. Eckart Schmidt und Klinische:r Trainer:in   HE
30.05.26	Leipzig	Dr. Christiane Woldt und Klinische:r Trainer:in   HE
29.08.26	Hamburg	Dr. Eckart Schmidt und Klinische:r Trainer:in   HE
14.11.26	Heidelberg	Prof. Christian Mardin und Klinische:r Trainer:in   HE



## Cornymetrie

Präzise Cornea-Diagnostik & IOL-Bestimmung

### FREITAG

#### Interpretation von Cornea-Karten

In diesem Kurs erlernen Sie die fundierte Interpretation von cornealen Tomografie- und Topographiekarten. Der Schwerpunkt liegt hierbei insbesondere auf dem Ekstasie-screening.

##### Inhalte

- Interpretation cornealer Topo- und Tomografiekarten
- Diagnostik cornealer Ekstasien, v.a. Keratokonus
- Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse
- Besprechung von Fallbeispielen aus der Praxis

Bringen Sie dazu bitte Ihre Fallbeispiele auf einem USB-Stick mit (anonymisiert als DICOM-Export).



Weitere Infos  
und Buchung

##### Zielgruppe | Max. Teilnehmerzahl:

Augenärzt:innen, Optometrist:innen und MFAs, die in Refraktiv-/Katarakt-Sprechstunden tätig sind.  
Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 30 Personen begrenzt.

##### Kursgebühr:

100 EUR (inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.)

Der Kurs *Cornymetrie* findet an folgenden beiden Wochenenden **Freitags** (Cornea-Karten) von 16:00–19:00 Uhr und **Samstags** (IOL-Bestimmung) von 09:30–17:00 Uhr statt:

Termin	Ort	Externe Referent:innen
24.04.26	Heidelberg	Dr. Robert Herber
25.04.26	Heidelberg	Catharina Richt
03.07.26	Potsdam	Dr. Robert Herber
04.07.26	Potsdam	Catharina Richt

Die beiden Kurstage können separat oder als Kombipaket zu einem reduzierten Preis von 300 EUR gebucht werden.



### SAMSTAG

#### IOL-Bestimmung

Schieben Sie der Fehlkalkulation den Riegel vor! In diesem Kurs erlangen Sie mehr Sicherheit für Ihre Patient:innenversorgung mit Intraokularlinsen: Neben wertvollen Tipps zur „Good Biometry Practice“ erhalten Sie praxisnahe Empfehlungen für die IOL-Bestimmung sowohl bei normalen als auch bei außergewöhnlichen Augen.

Im Rahmen dieses Kurses besprechen wir auch gerne von Ihnen eingereichte klinische Fälle. Bringen Sie dazu bitte Ihre Fallbeispiele auf einem USB-Stick mit (anonymisiert als DICOM-Export).

##### Inhalte

- Tipps zur „Good Biometry Practice“
- Grundlagen der IOL-Bestimmung
- IOL-Kalkulation bei außergewöhnlichen Augen
- Planung phaker Hinterkammerlinsen
- Besprechung von Fallbeispielen aus der Praxis



Weitere Infos  
und Buchung

##### Zielgruppe | Max. Teilnehmerzahl:

Augenärzt:innen, Optometrist:innen und MFAs, die in Refraktiv-/Katarakt-Sprechstunden tätig sind.  
Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 30 Personen begrenzt.

##### Kursgebühr:

250 EUR (inkl. Kursmaterial, Verpflegung und MwSt.)

Der Kurs *Cornymetrie* findet an folgenden beiden Wochenenden **Freitags** (Cornea-Karten) von 16:00–19:00 Uhr und **Samstags** (IOL-Bestimmung) von 09:30–17:00 Uhr statt:

Termin	Ort	Externe Referent:innen
24.04.26	Heidelberg	Dr. Robert Herber
25.04.26	Heidelberg	Catharina Richt
03.07.26	Potsdam	Dr. Robert Herber
04.07.26	Potsdam	Catharina Richt

Die beiden Kurstage können separat oder als Kombipaket zu einem reduzierten Preis von 300 EUR gebucht werden.



## Inhouse-Training

Individuell auf Sie abgestimmt!

### Wir kommen zu Ihnen in die Praxis!

Sie möchten eine OCT-Schulung für neues Fachpersonal buchen oder das eigene Wissen vertiefen?

Unsere klinische:n Trainer:innen kommen gern zu Ihnen in die Praxis/Klinik. So können wir ganz individuell auf Ihre Wünsche und Anforderungen eingehen.


#### Mögliche Themen:

- SPECTRALIS OCT Retina, Glaukom
- SPECTRALIS Module, z. B. MultiColor-, BluePeak-, OCT-Angiografie- oder Anterior-Segment-Modul, u.a
- SPECTRALIS Fluoreszenzangiografie
- ANTERION Cornea App
- ANTERION Cataract App
- ANTERION Metrics App
- ANTERION Imaging App
- HEYEX 2



#### Holen Sie sich jetzt Ihr Angebot!

Nutzen Sie den QR-Code, um weitere Informationen und ein unverbindliches Angebot für Ihre Wunsch-Schulung zu erhalten!



## Newsletter & Feedback

### Blieben Sie immer auf dem neuesten Stand!

Mit unserem Newsletter erhalten Sie alle wichtigen Informationen rund um unsere Veranstaltungen bequem und direkt in Ihr Postfach.

Neben den im Flyer aufgeführten Programmpunkten organisieren wir regelmäßig weitere spannende regionale Veranstaltungen – als Newsletter-Abonnent:innen gehören Sie zu den Ersten, die darüber informiert werden!

Profitieren Sie von exklusiven Einblicken, fachlich hochwertigen Inhalten und der Möglichkeit, sich rechtzeitig Plätze für begehrte Veranstaltungen zu sichern.

#### Auswahlmöglichkeiten:

- Netzhaut- und Glaukomdiagnostik
- Vorderabschnittsdiagnostik
- Healthcare-IT und Netzwerklösungen
- Academy: Fortbildungsangebote und Lernmaterialien



Melden Sie sich jetzt an und bleiben jederzeit informiert!

## GUTSCHEIN

120 Minuten Training für nur 499€ inkl. Anfahrt, zzgl. MwSt.  
**Gutschein-Code: #HEA26**

Mit viel Freude und geballter Kompetenz beantworten Ihnen unsere klinische:n Trainer:innen alle Fragen rund um Bildaufnahme und Interpretation.

## GEWINNSPIEL

#### Ihre Meinung ist gefragt!

Senden Sie uns Ihre Wünsche und Ideen für die Heidelberg Engineering Academy Fortbildungen in 2027 an:

**Academy-DE@HeidelbergEngineering.com**

Jeder 10. Vorschlag gewinnt einen 50€ Gutschein für einen Academy Kurs Ihrer Wahl.

## 2<sup>nd</sup> International Glaucoma Symposium

Wir laden Sie herzlich zu unserem 2<sup>nd</sup> International Glaucoma Symposium (IGS) – Future of Glaucoma Diagnosis & Management in Kooperation mit der Universitätsmedizin Mainz ein.

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt. Das Symposium bringt führende Expert:innen und Kliniker:innen zusammen, um sich am Vormittag (speziell für niedergelassene Ärzt:innen und Assistent:innen) über grundlegende und praktische Aspekte und am Nachmittag über die neuesten Fortschritte bei glaukomatösen und nicht-glaukomatösen Optikusneuropathien auszutauschen.

**Vortragssprache: Englisch**

### Topics

- How to diagnose and manage optic neuropathies in daily practice
- Future of diagnosing optic neuropathies – AI and other new trends
- Future in glaucoma surgery

Das Symposium ist von der Landesärztekammer Rheinland-Pfalz mit 6 CME-Punkten zertifiziert.



Weitere Infos  
und Buchung

### Zielgruppe:

Augenärzt:innen

### Teilnahmegebühr:

69 EUR (inkl. Verpflegung und MwSt.)



## 22<sup>nd</sup> International SPECTRALIS Symposium – and beyond

**Merken Sie sich bereits heute den Termin vor!**

Wir laden Sie herzlich zu unserem 22<sup>nd</sup> International SPECTRALIS Symposium – and beyond vom 18.–19.09.2026 in Singapur ein.

Erleben Sie wissenschaftliche Vorträge von international renommierten Referent:innen auf höchstem Niveau unter der wissenschaftlichen Leitung von Professor Lim Tock Han und Professor Leopold Schmetterer.

**Vortragssprache: Englisch**

### Kursdirektoren



**Prof. Tock Han Lim**  
Senior Consultant at NHG  
Eye Institute,  
Tan Tock Seng Hospital



**Prof. Leopold Schmetterer**  
Scientific Director and Head  
of Ocular Imaging at SERI,  
Singapore National Eye Centre



Weitere Infos  
und Buchung

### Zielgruppe:

Augenärzt:innen

### Teilnahmegebühr:

265 EUR (inkl. Verpflegung und MwSt.)

### Termin Zeit

31.01.26 10:00–17:00 Uhr

### Ort

**Universitätsmedizin Mainz**  
Hörsaal 102  
Langenbeckstrasse 1  
55131 Mainz

### Termin

18.–19.09.26

### Zeit

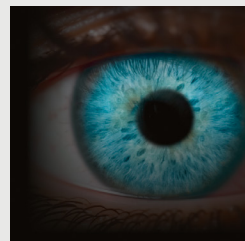
tba

### Ort


**Singapur**

### Referent:innen

Alexander Schuster (Mainz/Deutschland) | Marta Pazos (Barcelona/Spanien) | Felipe Medeiros (Miami/USA) | Jan Terheyden (Bonn/Deutschland) | Ingeborg Stalmans (Löwen/Belgien) | Luis Abegao Pinto (Lisabon/Portugal) | Simon König (Mainz/Deutschland) | Esther Hoffmann (Mainz/Deutschland) | Norbert Pfeiffer (Mainz/Deutschland) | Julia Stingl (Mainz/Deutschland) | Andrew Tatham (Edinburgh/UK)



Sehen Sie sich hier die Aufzeichnungen von vergangenen Symposien an:

 [YouTube.com/@heidbergengineering](https://www.youtube.com/@heidbergengineering)

# Lernen im eigenen Tempo

Online und bequem von Zuhause

## Lernhäppchen



In kurzen Videos werden Sie gezielt durch HEYEX-2 Funktionen sowie durch einzelne Aufnahme- und Analysemöglichkeiten von ANTERION und von SPECTRALIS geführt.

Entdecken Sie unsere Lernhäppchen auf YouTube oder unserer Webseite.

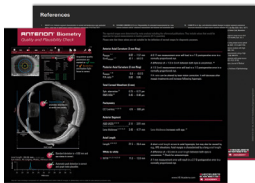


YouTube



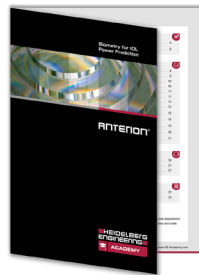
Webseite

## PDF-Tutorials



Das Handout „ANTERION Biometrie - Qualitäts- und Plausibilitäts-Check“ bietet einen Überblick über Biometrieparameter sowie eine Kurzanleitung zur Bewertung der Datenqualität und Datenplausibilität.

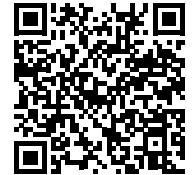
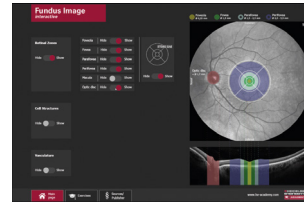
Dieses PDF-Tutorial „Biometrie zur IOL-Bestimmung“ gibt einen Überblick über relevante Hornhautkarten und Parameter, die für die Bestimmung der IOL-Brechkraft bei normalen und herausfordernden Augen berücksichtigt werden sollten.



Finden Sie über den QR-Code eine Vielzahl von weiteren PDF-Tutorials zu HEYEX 2, SPECTRALIS und ANTERION.

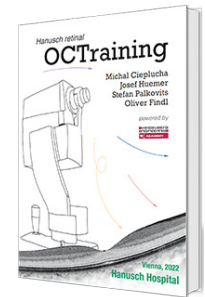
## Interaktive Video-Tutorials

Entdecken Sie den Augenhintergrund auf interaktive Weise.



## Fallsammlung als kostenloses E-Book und interaktiv

Erweitern Sie Ihre OCT-Fähigkeiten! Das OCTraining bietet ein Rundum-Paket zur Verbesserung Ihrer OCT-Interpretation – von relevanter Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie bis hin zur praktischen Anwendung an 94 sorgfältig interpretierten Fällen.



## Willkommen zu Ihrem neuen....

Finden Sie die wichtigsten produktspezifischen Lernmaterialien an einem Ort.



HEYEX 2



ANTERION



SPECTRALIS



Heidelberg Engineering GmbH  
Max-Jarecki-Str. 8 · 69115 Heidelberg  
Tel. +49 6221 6463 599 · Fax +49 6221 6463 62  
Academy-DE@HeidelbergEngineering.com  
[www.he-academy.com](http://www.he-academy.com)