

# Vorträge am Stand 326

## Mittwoch, 13.03.2019

- 12:00 Uhr ANTERION Live:**  
Swept-Source-OCT optimiert  
für den Vorderabschnitt
- 16:00 Uhr SPECTRALIS:**  
Glaukom erkennen

## Donnerstag, 14.03.2019

- 10:45 Uhr ANTERION Live:**  
Die 4-in-1 Plattform für den  
Vorderabschnitt
- 12:00 Uhr ANTERION Live:**  
Swept-Source-OCT optimiert  
für den Vorderabschnitt
- 16:00 Uhr SPECTRALIS:**  
Glaukom erkennen

## Freitag, 15.03.2019

- 10:30 Uhr SPECTRALIS:**  
Ultra-Weitwinkel und  
MultiColor durchschauen
- 12:00 Uhr SPECTRALIS:**  
OCT-Angiografie verstehen
- 15:45 Uhr ANTERION Live:**  
Die 4-in-1 Plattform für  
den Vorderabschnitt

## Samstag, 16.03.2019

- 10:30 Uhr SPECTRALIS:**  
Glaukom erkennen

Besuchen Sie uns:  
AAD 2019 · Stand 326



# AAD Lunchsymposien

**Donnerstag, 14.03.2019**

**A15**

**12:15 – 13:45 Uhr, Raum 28**

## **GLAUCOMA Imaging Atlas – neuer Leitfaden zur modernen Glaukomdiagnostik**

*Moderator: Dr. Stephan Schulz*

**Andreas Kasper:**

Bildgebung zur Glaukomdiagnostik: Aufnahme, Auswertung, Tipps und Tricks

**Prof. Christian Mardin:**

Praktischer Leitfaden zur modernen Glaukomdiagnostik

**Dr. Eckart Schmidt:**

Anwendung des GLAUCOMA Imaging Atlas in der Praxis



**HEIDELBERG  
ENGINEERING  
ACADEMY**

**RABATT  
AKTION**

Sparen Sie 50%: Teilnehmer dieses Symposiums erhalten einen **Ermäßigungsgutschein für den Glaucoma Imaging Atlas**, einzulösen während der AAD am Stand 326 bei der Heidelberg Engineering Academy.

**Freitag, 15.03.2019**

**A23**

**12:15 – 13:45 Uhr, Raum H36**

## **ANTERION – Multimodale Bildgebungsplattform für den Vorderabschnitt**

*Moderator: Dr. Stephan Schulz*

**Andreas Kasper:** Bildgebung zur Diagnostik des vorderen Augenabschnittes: Aufnahme, Auswertung

**Dr. Nino Hirnschall:** Anforderungen an die moderne Bildgebung des Vorderabschnittes

**Dr. Julius Hienert:** ANTERION – Erfahrungsbericht und Fallbeispiele

**Besuchen Sie uns:  
AAD 2019 · Stand 326**

**HEIDELBERG  
ENGINEERING**