



Dr. Matthias Gutfleisch  
Augenzentrum am  
St. Franziskus-Hospital  
Münster



Prof. Dr. Hakan Kaymak  
Breyer, Kaymak & Klabe  
Augenchirurgie  
Düsseldorf



Prof. Dr. Ulrich Kellner  
Augenzentrum Siegburg  
MVZ ADTC Siegburg GmbH  
Siegburg



Prof. Dr. Alireza Mirshahi  
Augenklinik Dardenne  
Bonn



Dr. Sabine Naxer  
Augenklinik der  
Universitätsmedizin  
Göttingen



PD Dr. Boris Stanzel  
Augenklinik Sulzbach  
Sulzbach

abbvie

(500 €)

Apellis

(1.300 €)



NOVARTIS

(1.000 €)



(1.500 €)



Seeing beyond

(1.000 €)

Die Leistungen finanzieren nur den wissenschaftlichen Teil der Veranstaltung und werden für Organisation, Technik und Personal verwendet.

Hier online anmelden:



Augenklinik Dardenne SE  
Friedrich-Ebert-Str. 23-25  
53177 Bonn  
Tel.: +49 (0)228 8303 120  
fortbildung@dardenne.de  
www.fortbildung-dardenne.de  
www.dardenne.de

# DARDENNE OCT-KURS ONLINE & LIVE

FREITAG, 14.06.2024  
15:00 - 17:30 Uhr



# 11. OCT-Kurs der Augenklinik Dardenne Freitag, 14.06.2024

Die Fortbildung findet als Online-Seminar statt und wird bei der Ärztekammer Nordrhein zertifiziert.  
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Wir bitten um Ihre [Anmeldung](https://www.fortbildung-dardenne.de) bis zum 07.06.2024 unter:  
[www.fortbildung-dardenne.de](https://www.fortbildung-dardenne.de)

## P R O G R A M M

**15:00**

### **Begrüßung**

Prof. Dr. A. Mirshahi (Bonn)  
Wissenschaftliche Leitung

**15:05 – 15:25**

### **Verlaufskontrolle und Therapiemonitoring bei trockener AMD**

Prof. Dr. H. Kaymak (Düsseldorf)

**15:25 – 15:45**

### **Epiretinale Gliose und vitreomakuläre Traktion: Wann operieren und wann zuwarten?**

Prof. Dr. A. Mirshahi (Bonn)

**15:45 – 16:05**

### **Künstliche Intelligenz in der OCT-Diagnostik: Was ist 2024 schon möglich?**

Dr. M. Gutfleisch (Münster)

**16:05 – 16:15**

### **Diskussion / Fragen**

**16:15 – 16:25**

### **Pause**

**16:25 – 16:45**

### **Differentialdiagnostik von Papillenprominenzen mittels OCT**

Dr. S. Naxer (Göttingen)

**16:45 – 17:05**

### **OCT bei toxischen und hereditären Netzhauterkrankungen**

Prof. Dr. U. Kellner (Siegburg)

**17:05 – 17:25**

### **OCT-Rätsel: Hätten Sie es gewusst?**

PD Dr. B. Stanzel (Sulzbach)

**17:25 – 17:30**

### **Diskussion / Fragen**