

## Antwort

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich an zur Veranstaltung

## 18. Sulzbacher OCT-Intensivkurs

Augenärztlicher Workshop in Kleingruppen mit Praxisanleitung

am 15. September 2018, um 10 Uhr  
im Tagungsraum (1. OG) des  
Knappschaftsklinikums Saar, Krankenhaus Sulzbach

Ich komme mit  Person/en

Name, Vorname

Adresse

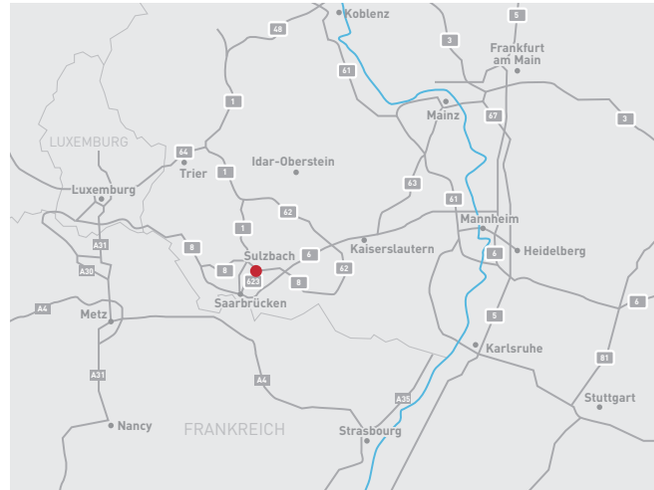
Datum, Unterschrift

### Ansprechpartnerin:

Susanne Schneider  
Tel: 06897 / 574-1119  
Fax: 06897 / 574-2139  
augen@kksaar.de

## Anfahrt

**Knappschaftsklinikum Saar, Krankenhaus Sulzbach**  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität des Saarlandes  
An der Klinik 10, 66280 Sulzbach

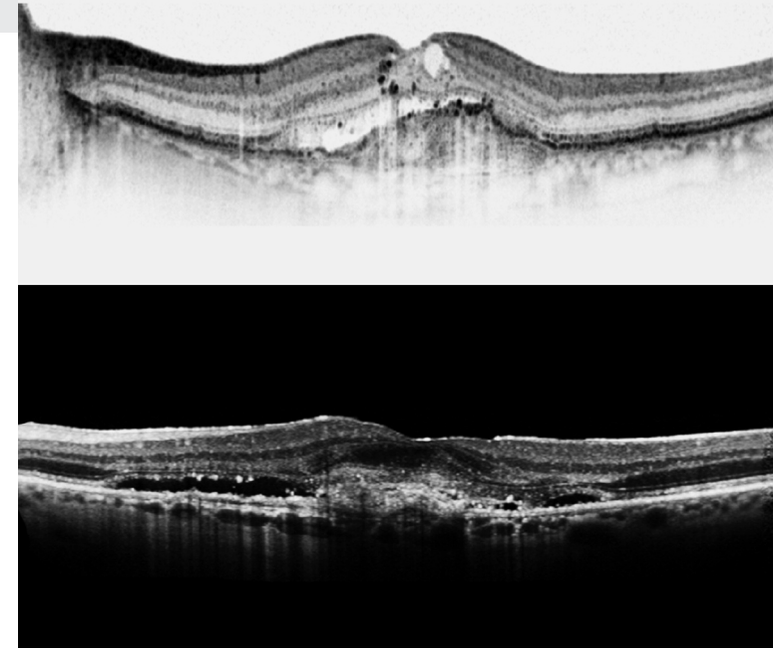


**Bahn:** Mit dem ICE von Karlsruhe in Richtung Paris mit Umsteigen in Saarbrücken Hbf. Von dort aus Direktverbindung nach Sulzbach Bahnhof mit direkten Verbindungen aus/nach Saarbrücken/Trier sowie Neunkirchen/Kaiserslautern.

**Bus:** Bitte wählen Sie die Saartallinien 103, 104 aus Richtung Friedrichsthal und Spiesen-Elversberg sowie aus Klarenthal über Saarbrücken (Haltestellen: Johanneskirche/Rathaus) kommend.

**PKW:** Über die A8 aus Richtung Neunkirchen oder Saarlouis kommend: Am Autobahndreieck Friedrichsthal wechseln Sie auf die A 623, an der Abfahrt 3 (Sulzbach, Quierschied) fahren Sie ab und folgen der Ausschilderung Sulzbach. Aus Saarbrücken über die A 623 kommend wählen Sie die Abfahrt 3 (Sulzbach, Quierschied) und folgen der Beschilderung Sulzbach.

**Flugzeug:** Direktflüge von Hamburg und Berlin. Vom Flughafen Saarbrücken-Ensheim ([www.flughafen-saarbruecken.de](http://www.flughafen-saarbruecken.de)) erreichen Sie die Klinik mit dem PKW in 16 Minuten: Der Balthasar-Goldstein-Straße folgen Sie bis zur L108 (500 m) und fahren auf der L126 bis „An der Klinik“ in Sulzbach/Saar weiter (13,8 km). Mit der Buslinie R 10 erreichen Sie den Hauptbahnhof Saarbrücken (27 Minuten) und nehmen danach die Regionalbahn bis Bahnhof Sulzbach. Alternativ stehen Taxis oder der Airport Shuttle Transfer bereit. Fahrplanauskunft: [www.saarfahrplan.de](http://www.saarfahrplan.de)



Einladung 18. Sulzbacher OCT-Intensivkurs

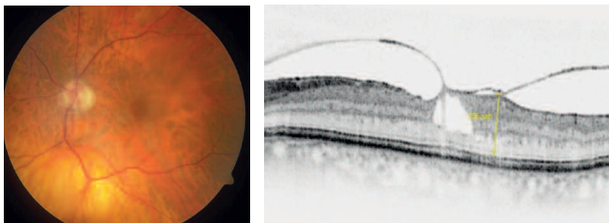
## Optische Kohärenz- tomographie im Alltag

Augenärztlicher Workshop  
in Kleingruppen mit Praxisanleitung

**Samstag, 15. September 2018, 10 – 17 Uhr**



[www.augenklinik-sulzbach.de](http://www.augenklinik-sulzbach.de)



## Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns Sie wieder zu unserem inzwischen 18. OCT-Intensivkurs herzlich einzuladen. Aufgrund der großen Nachfrage und der limitierten Teilnehmerzahl bieten wir Ihnen neben dem Frühjahrs-Kurs zusätzlich einen Herbst-Workshop an.

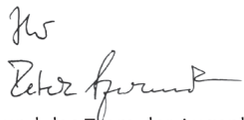
Die Optische Kohärenztomographie hat sich in den letzten Jahren zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel in der hochwertigen Patientenversorgung entwickelt, die längst nicht mehr nur spezialisierten Zentren vorbehalten ist.

Als zeitgemäße Augenärzte möchten wir diese neuen diagnostischen Möglichkeiten sicher beherrschen. Im Praxisalltag zeigt sich jedoch, dass die Vielzahl der Möglichkeiten, die diese neue Technologie bietet, anfangs eher verwirrt als hilft. Was fehlt, ist oft ein **strukturiertes Vorgehen** bei der Aufnahme und eine standardisierte Beurteilung.

Der Kurs verfolgt deshalb einen **praxisorientierten Ansatz** mit Workshop-Charakter. Zunächst wird ein standardisiertes Vorgehen erlernt und anhand von klinischen Alltagsfällen eingeübt. Die erlernte Systematik wird anschließend in **Kleingruppen am OCT und den Eye Explorer** Arbeitsplätzen vertieft. Diese Art des strukturierten Hands-on Trainings und der besondere Kleingruppencharakter der Schulung ermöglichen uns in kurzer Zeit einen sicheren Umgang auch bei schwierigen Fällen.

Wir freuen uns wieder als gesamtes OCT-Schulungsteam auf Ihr Kommen und hoffen auf einen spannenden Kurs.

Mit besten Grüßen,



und das Team der Augenklinik



## Aufbau des Kurses

### Theorie

- Die Methodik der OCT
- Die standardisierte Aufnahme
- Die standardisierte Beurteilung

### Workshop Phänotyp

- Pathologien der vitreoretinalen Grenzfläche
- Wassereinlagerungen in der Netzhaut
- Subretinale Pathologien
- Die detaillierte AMD-Diagnostik
- Therapieentscheidungen bei AMD nach OCT-Kriterien

### Mittagessen

#### Praxisteil-Workshop in Kleingruppen

- Praktische Übungen am OCT
- Praktische Übungen am Eye Explorer mit ausgesuchten Fallbeispielen

Die Fortbildung ist mit 8 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer zertifiziert.

Aufgrund der limitierten Teilnehmerzahl bitten wir um frühzeitige Anmeldung.

## Referenten

### Dr. Karl Boden

Ltd. Oberarzt, Augenklinik Sulzbach  
Knappschaftsklinikum Saar

### Priv. Doz. Dr. Boris Stanzel

Oberarzt, Augenklinik Sulzbach  
Knappschaftsklinikum Saar

### Prof. Dr. Peter Szurman

Chefarzt, Augenklinik Sulzbach  
Knappschaftsklinikum Saar

## Workshop-Team

**Christoph Andres, Martin Bedersdorfer, Lukas Bisorca,  
Dr. Karl Boden, Cathéline Bocqué, Caroline Emmerich,  
Kristina Lambert, Dr. Annetrin Rickmann, Rosemarie  
Schlosser, PD Dr. Stanzel, Philip Wakili**

Die praktischen Übungen werden unterstützt durch OCT-Trainer der Fa. Heidelberg Engineering.

Die Veranstaltung wird unterstützt von

