

## Antwort

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich an zur Veranstaltung

## 19. Sulzbacher Makulakurs mit Angiographie und OCT

Augenärztlicher Workshop in Kleingruppen mit Praxisanleitung

am 15. Juni 2019, um 10 Uhr  
im Tagungsraum (1. OG) des  
Knappschaftsklinikums Saar, Sulzbach

Ich komme mit  Person/en

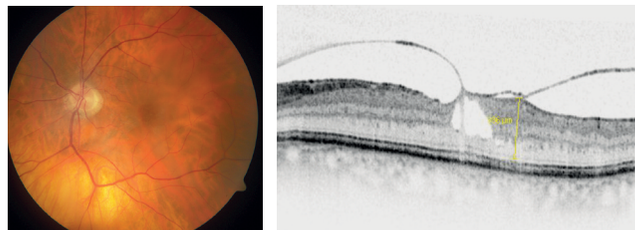
Name, Vorname

Adresse

Datum, Unterschrift

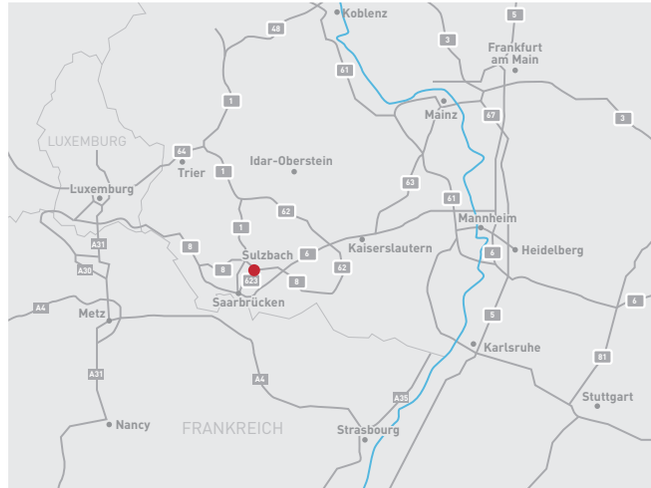
### Ansprechpartnerin:

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



## Anfahrt

**Knappschaftsklinikum Saar, Klinik 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.

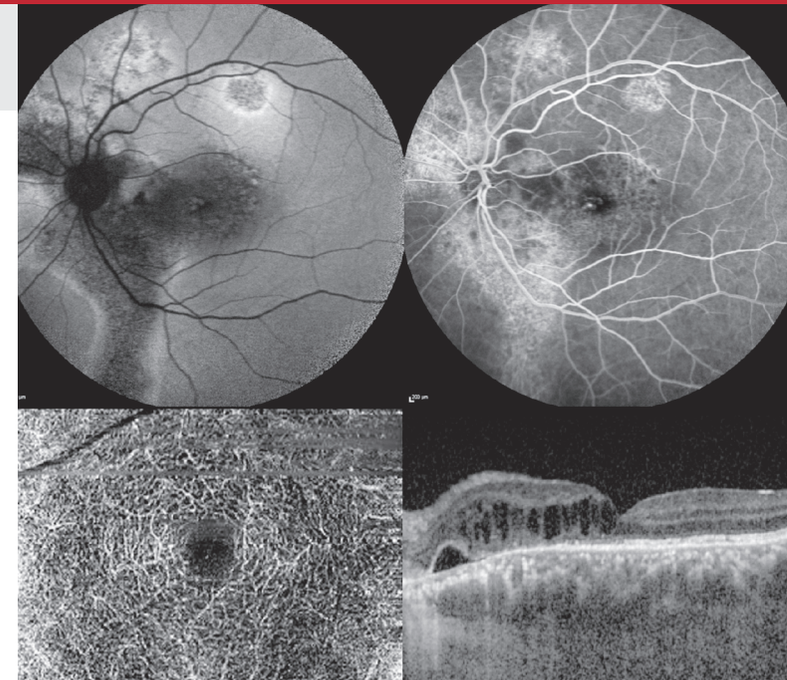
**Bus:** Bitte wählen Sie die Saartallinien 103, 104 aus Richtung Friedrichsthal und Spiesen-Elversberg sowie aus Klarenthal über Saarbrücken (Haltestellen: Johanneskirche/Rathaus) kommend.

**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)



Herausgeber: Knappschaftsklinikum Saar GmbH,  
In der Humes 35, 66346 Püttlingen  
Im Verbund der Knappschaft Kliniken



Einladung 19. Sulzbacher Makulakurs

## Angiographie und Optische Kohärenztomographie im Alltag

Augenärztlicher Workshop in Kleingruppen mit Praxisanleitung und Befundung von Fallbeispielen am Eye Explorer

**Samstag, 15. Juni 2019, 10 – 17 Uhr**



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

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

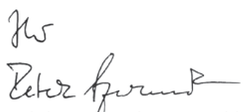
wir freuen uns, Sie zu unserem **19. Makula-Intensivkurs** herzlich einzuladen. Aufgrund der großen Nachfrage und der limitierten Teilnehmerzahl bieten wir Ihnen neben dem OCT-Workshop im Herbst auch einen Sommer-Kurs an, der die OCT-Befundung stärker in den Kontext der begleitenden Fluoreszenz-Angiographie stellt.

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. Dabei ist die Angiographie aber nicht ersetzt worden. Vielmehr liegt die Kunst darin, aus beiden Befunden sich ergänzende Informationen zu ziehen.

Als zeitgemäße Augenärzte möchten wir die neue OCT-Technologie sicher beherrschen. Im Praxisalltag zeigt sich jedoch, dass die Vielzahl der Möglichkeiten, die die Geräte bieten, anfangs eher verwirrt als hilft. Was fehlt, ist oft ein **strukturiertes Vorgehen** bei der Aufnahme und eine standardisierte Beurteilung. Hinzu kommt der völlig unterschiedliche Ansatz der Visualisierung bei der **Fluoreszenz-Angiographie**. Wie ordnen wir fluoreszenzangiographische Veränderungen den entsprechenden OCT-Befunden zu? Beide Untersuchungen gegeneinander zu stellen und den Mehrwert an Informationen richtig zu deuten, ist das Ziel dieses Workshops.

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 mit praktischen Fallbeispielen** an 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 als gesamtes Schulungsteam auf Ihr Kommen und hoffen auf einen spannenden Makulakurs.

  
und das Team der Augenklinik



## Aufbau des Kurses

### Standardisiertes Vorgehen bei der OCT

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

### Standardisiertes Vorgehen bei der Fluoreszenz-Angiographie

- Die Methodik der Fluoreszenz-Angiographie
- Angiographische Phänomene
- Der pathologische Befund

### Workshop Phänotyp I

- Pathologien der vitreoretinalen Grenzfläche
- Veränderungen der retinalen Gefäße
- Wassereinlagerungen in der Netzhaut

### Mittagessen

### Workshop Phänotyp II

- Subretinale Pathologien
- Die detaillierte AMD-Diagnostik
- Therapieentscheidungen bei AMD nach OCT-Kriterien

### Parallel:

- Praxisteil - Workshops in Kleingruppen
- Praktische Übungen am OCT und HRA-Angiographie
- Praktische Übungen am Eye Explorer mit ausgesuchten Fallbeispielen

Die Fortbildung ist mit 9 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer zertifiziert.

Aufgrund der limitierten Teilnehmerzahl bitten wir um frühzeitige Anmeldung.

## Referenten

### Dr. Karl Boden

Ltd. Oberarzt, Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar

### Dr. Marc A. Macek

Oberarzt, Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar

### Priv. Doz. Dr. Boris Stanzel

Sektionsleitung Makulazentrum Saar  
Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar

### Prof. Dr. Peter Szurman

Chefarzt, Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar

## Workshop-Team

Dr. Karl Boden, Dr. Lara-Jil Damm, Dr. Caroline Emmerich,  
Ciprian Ivanescu, Dr. Heiko Lägél, Kristina Lambert, Dr. Nuria  
Perez, Priv. Doz. Dr. Boris Stanzel, Prof. Dr. Peter Szurman,  
Dr. Philip Wakili, Lisa Wocker, Caroline Hoogmartens

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

Die Veranstaltung wird unterstützt von

