

## Antwort

Ja, ich bestätige meine Teilnahme an der Veranstaltung

## 31. Sulzbacher Ophthalmologischer Dialog

am Mittwoch, 20. Februar 2019, 18.15 Uhr  
im Tagungsraum (1. OG) des  
Knappschaftskrankenhauses Sulzbach

Ich komme mit  Person/en

Name, Vorname

Adresse

Datum, Unterschrift

### Ansprechpartnerin:

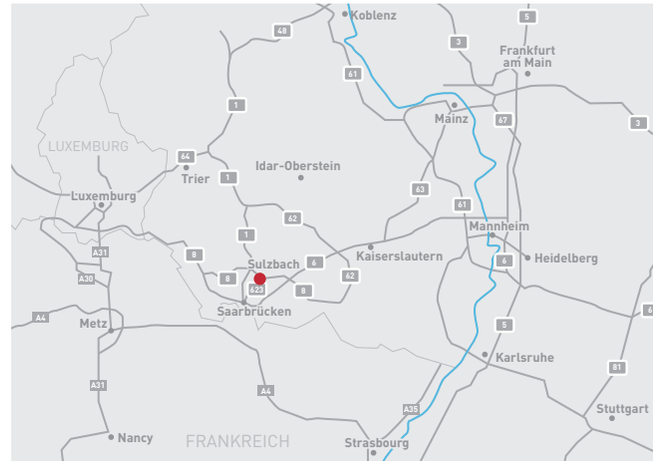
Susanne Schneider  
Tel: 06897 / 574-1119  
Fax: 06897 / 574-2139  
sek-augen@kksaar.de

### Bitte vormerken:

- 6. April 2019: **4. Sulzbacher DMEK-Intensivkurs – mit Live Chirurgie und Wetlab**
- 15. Mai 2019: **32. Sulzbacher Ophthalmologischer Dialog – Workshop Diabetes, gemeinsam mit 14. VISYOnet Schulung**

## Anfahrt

**Knappschaftsklinikum Saar GmbH, Augenlinik 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.

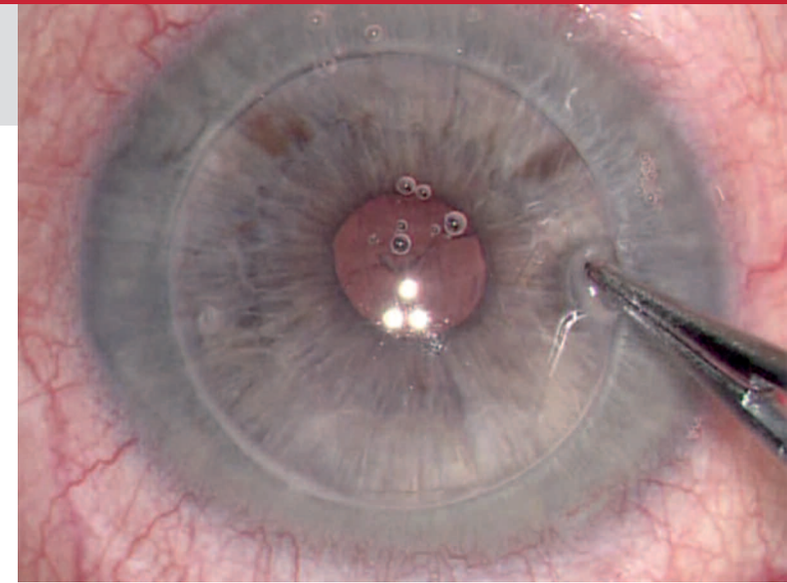
**Bus:** Bitte wählen Sie die Saartallinien 103, 104 aus Richtung Friedrichsthal und Spiesen-Elversberg sowie aus Klarenthal über Saarbrücken (Haltestellen: Johanneskirche/Rathaus) kommend.

**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 31. SOD

# Workshop Femtosekundenlaser in der Vorderabschnittschirurgie

Was sind die Vorteile und wie sieht  
die Zukunft aus?

**Mittwoch, 20. Februar 2019, 18.15 Uhr**



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

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

wir möchten Sie wieder herzlich zu unserem 31. Sulzbacher Ophthalmologischen Dialog einladen.

In unserem „**Workshop Femtosekundenlaser in der Vorderabschnittschirurgie?**“ werden wir mit Ihnen den aktuellen Stellenwert dieser Technik beleuchten. Dazu möchten wir aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse präsentieren und diese im Kontext zu unserer klinischen Routine diskutieren. Es gibt inzwischen Evidenz-basierte Argumente, warum der Femtosekundenlaser schon jetzt ein nicht mehr wegzudenkendes chirurgisches Instrument in der Vorderabschnittschirurgie ist.

Zunächst verschaffen wir uns einen Eindruck über das Einsatzspektrum des Femtosekundenlaser in der refraktiven Hornhautchirurgie. Anschließend werden wir gemeinsam die neuesten Entwicklungen in der **Laser-Keratoplastik** beleuchten. Hier hat sich der Femtosekundenlaser von einem gelegentlichen Einsatz zum Standard-Tool in der perforierenden Hornhauttransplantation entwickelt, das überlegene klinische Ergebnisse insbesondere auf die Astigmatismus-Entwicklung liefert.

In den letzten Jahren hat jedoch der Einsatz des Femtosekundenlasers in der **Kataraktchirurgie (FLACS)** zu den größten Kontroversen geführt. Hier möchten wir gemeinsam mit Ihnen die Vor- und Nachteile der FLACS wissenschaftlich aufarbeiten. Eine bessere Versorgung von Kataraktpatienten ergibt sich durch einen konsequenten Astigmatismusausgleich mit **Laser-Arcuaten Inzisionen** sowie durch speziell entwickelte Intraokularlinsen für die FLACS, die eine bessere Zentrierung erlauben.

Mit dem neu gewonnenen Hintergrundwissen werden wir Ihnen auch einen Überblick zu den kommenden Entwicklungen geben, die in naher Zukunft in unsere klinische Routine Einzug nehmen wird.

Zum Abschluss führen wir Sie in die Dokumentation und Vergütung des **Saarländischen Kataraktregisters** ein, das die altbekannten Doku-bögen ablösen wird. Wir gehen davon aus, dass wir bis Februar das positive Votum der Clearingstelle erhalten und starten können.

Wir freuen uns auf einen Fortbildungsabend, um gemeinsam mit Ihnen das Jahr 2019 einzuläuten. Im Anschluss laden wir Sie wie gewohnt zu einem vertieften Austausch bei einem gemeinsamen kulinarischen Ausklang ein.

Mit besten Grüßen

Prof. Dr. med. Peter Szurman  
und das Team der Augenklinik

Dr. Karl Boden



## Programm

### Aktuelles aus der Berufspolitik

G. Grundhöfer-Rausendorff

### Der Femtolaser in der refraktiven Chirurgie

Dr. Katrin Boden

### Der Femtolaser in der Hornhautchirurgie

Dr. Annekatrik Rickmann

### Der Femtolaser in der Kataraktchirurgie

Dr. Karl Boden

### Die Zukunft des Femtosekundenlasers in der Vorderabschnittschirurgie

Dr. Karl Boden

### Das neue Saarländische Katarakt-Register mit Online-Portal

Prof. Dr. Peter Szurman, Ilka Sutor

Anschließend laden wir Sie zu einem kulinarischen Ausklang mit anregenden, nicht nur augenärztlichen Gesprächen ein.

Die Fortbildung ist mit 4 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer zertifiziert.

## Referenten

### Dr. med. Gudrun Grundhöfer-Rausendorff

Vorsitzende der Landesgruppe Saarland  
Berufsverband der Augenärzte

### Dr. Karl Boden

Leitender Oberarzt  
Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar

### Dr. Katrin Boden

Oberärztin, Leiterin Augenlaserklinik Saar  
Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar

### Dr. Annekatrik Rickmann

Fachärztin  
Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar

### Ilka Sutor

Leitung Management Augenklinik  
Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar

### Prof. Dr. Peter Szurman

Chefarzt  
Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar

Wir danken unseren Förderpartnern:

abbvie

ALIMERA  
SCIENTICS

Allergan

BAUSCH + LOMB  
A company of HealthPharmaceuticals International, Inc.

Bayer HealthCare

DORC

ebiga  
VISION

Geuder®  
Precision made in Germany

GLAUKOS®  
ENTER GEM

HAAG-STREIT  
DEUTSCHLAND

HEIDELBERG  
ENGINEERING

HOYA  
SURGICAL OPTICS

IOP  
Intraocular Optics Products GmbH

IRIDEX

Johnson & Johnson

NOVARTIS

OPHTHALMO PRO  
Produkte für die Augenheilkunde

RUCK

santhera  
THE FUTURE OF LASER

Santen

SCHWIND  
eye tech solutions

Second Sight

Théa  
PRO INNOVATION  
Moteur d'Innovation

TRB CHEMEDICA

URSAPHARM

Vitreac

ZEISS

ziemer