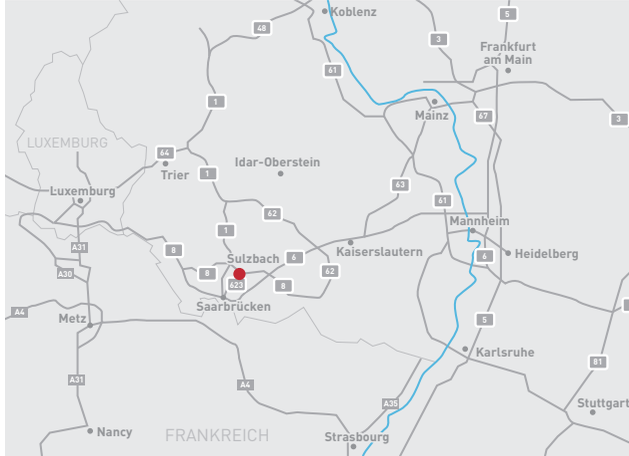


## Anfahrt



Knappschaftsklinikum Saar, Krankenhaus Sulzbach  
An der Klinik 10, 66280 Sulzbach  
[www.augenkllinik-sulzbach.de](http://www.augenkllinik-sulzbach.de)



**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:** 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)



Chancen  
sehen!

Einladung zum

# Tag des Sehens

Patienteninfotag für die ganze Familie

**Sonntag, 9. Oktober 2016, 10 – 16 Uhr**  
**Veranstaltungsraum der Verwaltungsetage (1. OG)**



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

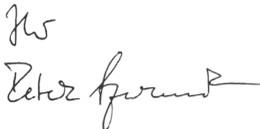
## Liebe Besucher, liebe Patienten und Interessierte,

wir freuen uns, Sie zu unserem Patienteninfotag für die ganze Familie in die Augenklinik Sulzbach einzuladen. Im Rahmen der „Woche des Sehens“ werden wir Sie am 9. Oktober über moderne Behandlungsverfahren bei diversen Augenerkrankungen informieren.

Unsere diesjährige Veranstaltung steht unter dem Motto „Chancen sehen!“. Ob Ihr Sehvermögen nachlässt, Sie besorgt um Ihr Augenlicht sind oder sich einfach über Chancen und Möglichkeiten informieren möchten, wie Sie Ihr Sehvermögen noch verbessern können – wir beraten Sie gerne. Im Mittelpunkt unserer Veranstaltung stehen Erkrankungen und deren Behandlungsmöglichkeiten beim Grauen und Grünen Star, Makuladegeneration sowie Diabetes mit seinen Folgen für das Auge. Unsere Augenlaserklinik bietet umfangreiche Informationen auch für junge Menschen an, die gerne (Brillen-) unabhängig sein möchten.

Wir erläutern die verschiedenen Augenerkrankungen in Vorträgen und geben Perspektiven für den Erhalt des Augenlichts. Dabei zeigen wir medikamentöse Therapien und stellen modernste operative Verfahren, wie den neuen Femtolaser, vor. Natürlich gibt es wieder viele Mitmach-Aktivitäten, z. B. Farbsehtest, Simulation der verschiedenen Augenerkrankungen mit Spezialbrillen und eine Augencheckstraße mit Schnelltests zum Entdecken von Augenerkrankungen. Abgerundet wird unser Programm mit zahlreichen Infoständen der Selbsthilfegruppen.

Wir hoffen, für Sie ein interessantes und abwechslungsreiches Programm zusammengestellt zu haben und freuen uns über Ihr Kommen.



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

## Programm

**Ort: Veranstaltungsraum, Verwaltungsetage (1. OG)**

- 10.30 Uhr **„AMD – die altersbedingte Makuladegeneration“**  
*Dr. Karl Boden, Ltd. Oberarzt der Augenklinik*
- 11.30 Uhr **„Jung und (Brillen-) unabhängig“**  
*Katrin Boden, Oberärztin der Augenklinik*
- 12.30 Uhr **„Diabetes und seine Folgen für die Augen“**  
*Dr. Heiko Lägel, Oberarzt der Augenklinik*
- 13.30 Uhr **„Eine Chance für die Hornhaut“ – DMEK gibt neue Hoffnung auf ein besseres Sehen“**  
*Dr. Natalia Opitz, Oberärztin der Augenklinik*
- 14.30 Uhr **„Glaukom – der Grüne Star: neueste Behandlungsmöglichkeiten“**  
*Dr. Arno Haus, Oberarzt der Augenklinik*
- 15.30 Uhr **„NEU: Grauer Star schonend mit Laser behandeln“**  
*Prof. Dr. Peter Szurman, Chefarzt der Augenklinik*

**Aktivitäten in der Verwaltungsetage (Foyer): 10 – 16 Uhr**

- Vermessung der Augen zum Feststellen zur Notwendigkeit einer Brille
- Test für Kinder: Stereo-Sehtest (Raum 1)
- Farbsehtest (Raum 1)
- Augeninnendruckmessung (Gang)
- Pupillometrie (Gang)
- Simulation von Augenerkrankungen, wie Grauer Star oder Makuladegeneration mit Spezialbrillen
- Infomaterial zu den verschiedenen Augenerkrankungen
- Vorstellung des neuen Mikrochips zur Selbstkontrolle des Augeninnendrucks