

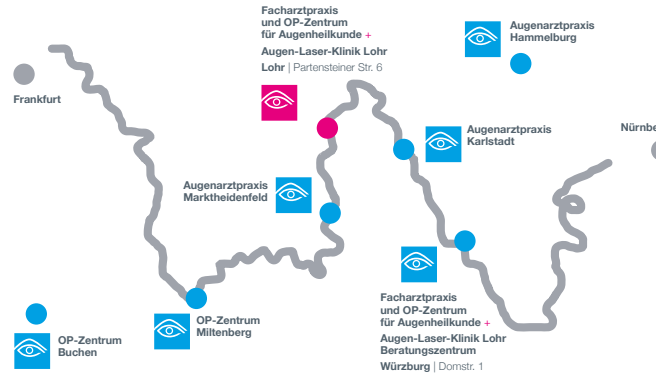
In Lohr am Main sind für Ihre optimale medizinische Behandlung drei Einrichtungen der Augenheilkunde unter einem Dach vereint: die Facharztpraxis für Augenheilkunde, das Augenärztliche OP-Zentrum sowie die Augen-Laser-Klinik zur Korrektur von Fehlsichtigkeiten.

Die interdisziplinäre Zusammenarbeit, persönliche Beratung und Betreuung sowie Technik auf dem neuesten Stand der Augenmedizin sichern Ihnen als Patienten optimale medizinische Ergebnisse.



# AUGENPRAXISKLINIK LOHR

Dr. med. Münnich  
Dr. med. Littan +  
Kollegen



**Augenarztpraxis Lohr am Main**  
Partensteiner Str. 6  
97816 Lohr am Main

**OP-Zentrum Lohr am Main**  
Partensteiner Str. 6  
97816 Lohr am Main

**Augen-Laser-Klinik Lohr**  
Partensteiner Str. 6  
97816 Lohr am Main

**Augenarztpraxis Karlstadt**  
Neue Bahnhofstr. 26  
97753 Karlstadt

**OP-Zentrum Buchen**  
Dr.-Konrad-Adenauer-Str. 37  
74722 Buchen

**Beratungszentrum Würzburg**  
Domstr. 1  
97070 Würzburg

**Augenarztpraxis Marktheidenfeld**  
Luitpoldstr. 31  
97828 Marktheidenfeld

**OP-Zentrum Miltenberg**  
Hauptstr. 21  
63897 Miltenberg

*Freiheit neu erleben -  
ohne Brille  
und Kontaktlinsen*

**Augenarztpraxis Hammelburg**  
Berliner Str. 21 A  
97762 Hammelburg

**OP-Zentrum Würzburg**  
Domstr. 1  
97070 Würzburg

**Augenarztpraxis Würzburg**  
Domstr. 1  
97070 Würzburg

Terminvergabe  
Tel.: 0 93 52 / 60 214 10  
Email: info@augen-lohr.de

Terminvergabe  
Tel.: 0 93 52 / 60 214 12  
Email: info@augen-lohr.de

Terminvergabe  
Tel.: 0 93 52 / 60 214 20  
Email: info@augen-lohr.de

[www.augen-lohr.de](http://www.augen-lohr.de)



Wir gehören als OcuNet Zentrum Mainfranken zur OcuNet Gruppe. Die OcuNet Gruppe ist ein umfassendes, modernes augenärztliches Leistungsnetzwerk.

## Nachstar



## Patienten-Information



## NACHSTAR SYMPTOME & BEHANDLUNG



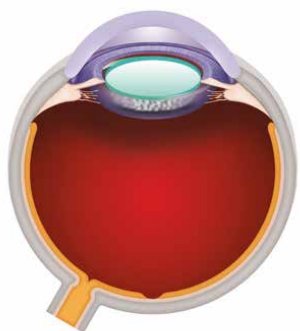
Zur Gewährleistung eines gleichbleibend hohen Qualitätsstandards lassen wir uns regelmäßig TÜV zertifizieren.



## Was ist der Nachstar?

Der Nachstar ist eine Trübung der hinteren Linsenkapsel. Bei der Ihnen vormals durchgeführten Operation des Grauen Stars wurde die körpereigene Linse aus ihrer hauchdünnen Kapsel geschält und entfernt.

Die Linsenkapsel blieb erhalten, damit an die gleiche Stelle die neue Kunstlinse eingepflanzt werden konnte. Verliert nun die Linsenkapsel den Kontakt zur „alten“ körpereigenen Linse, kann sie sich wieder eintrüben.



Einige Monate oder Jahre nach der Operation am Grauen Star kann sich auf der verbliebenen Hinterkapsel eine trübe Membran bilden. Diese Erscheinung nennt man Nachstar und kann problemlos mit Hilfe eines speziellen Lasers beseitigt werden.

Abb.:  
Anatomie des Auges im Längsschnitt

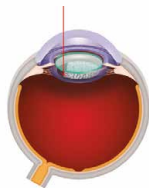
## Was sind die Symptome?

Nach einiger Zeit, meist einige Monate bis Jahre, nachdem bei Ihnen eine Operation des Grauen Stars durchgeführt wurde, wird eine langsame und schmerzlose Sehverschlechterung bemerkt.

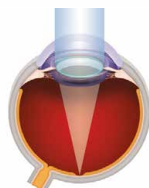
Die Beschwerden ähneln der Sehminderung durch den Grauen Star vor der damaligen Operation.



Beim Nachstar treten ähnliche Symptome auf, wie beim Grauen Star: Der Patient sieht unscharf und diffus.



Die Hinterkapsel mit der trüben Membran wird weggelasert.



Nach dem Eingriff kann der Patient wieder klar und deutlich sehen.

## Wie sieht die Behandlung des Nachstar aus?

Haben Sie diese Symptome bemerkt und hat Ihr Augenarzt bestätigt, dass ein Nachstar bei Ihnen vorliegt, kann dieser durch eine Laserbehandlung beseitigt werden. Hier wird eine zentrale Lücke mittels Laserstrahl in die Linsenkapsel geschnitten, so dass die Lichtstrahlen erneut ungehindert in das Auge eintreten können.

Diese Laserbehandlung dauert circa 5 Minuten, sie ist schmerzlos und wird bei erweiterter Pupille durchgeführt. Bringen Sie deshalb eine Begleitperson für die Rückfahrt mit. Nach der Laserbehandlung werden Sie gebeten spezielle Augentropfen am Tag der Behandlung in das betreffende Auge hineinzutropfen.

## Risiken

Die möglichen auftretenden Risiken der Behandlung bestehen in einer vorübergehenden Augeninnendruckerhöhung sowie eine Zunahme der Glaskörpertrübung. Sehr selten kann es zu einer Netzhautschwellung oder Netzhautablösung kommen.

