

# Graue-Star-OP als günstige Gelegenheit für brillenunabhängiges Sehen in Nah & Fern

## Augen-Laser-Centrum Bochum bietet innovative Laser-Technik

Jeder zweite 60-Jährige und fast jeder über 70 leidet mehr oder weniger unter dem Grauen Star, d.h. der Augenlinsen-Trübung (med. Katarakt): Blendung, Schleier-Sehen und wechselnde Brillenstärken sind typische Symptome.

Eigentlich ist es keine Krankheit, sondern eine normale Alterserscheinung. „Wann der Graue Star behandelt werden soll, können Betroffene selbst entscheiden, je nachdem wie sehr Sie sich im Alltagsleben davon eingeschränkt fühlen“, sagt der erfahrene Augenchirurg Dr. med. Riad Khaireddin vom Augen-Laser-Centrum Bochum ([www.augenlasern-bochum.de](http://www.augenlasern-bochum.de))

Seit 2015 ist Dr. Khaireddin in Weitmar-Mitte niedergelassen und behandelt Versicherte aller gesetzlichen und privaten Krankenkassen - zuvor war er ab 2011 der Ärztliche Leiter der Augenabteilung der Universitätsklinik St. Josef-Hospital am Bochumer Stadtpark.

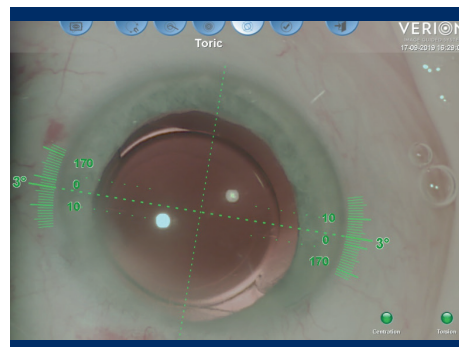
Die technische Ausstattung seines Augen-Diagnostik-Centrums ist vergleichbar mit dem Umfang einer großen Augenklinik - aber anders als in einer Klinik mit wechselnden Ärzten, erhalten Sie von Dr. Khaireddin stets Ihre persönliche Chefarzt-Behandlung.

Als anerkannter Operateur kann er Ihnen nicht nur diagnostisch sondern auch operativ helfen: Neben der Katarakt-Operation der getrübten Augenlinse (grauer Star) und der Glaskörper-Injektionstherapie bei Netzhauterkrankungen z.B. feuchte Makula) bietet Dr. Khaireddin auch moderne Laser-Behandlungen, damit Sie ihre Brille los werden.

„Die schmerzlose ambulante Operation des Grauen Stars bietet die günstige Gelegenheit, nahezu natürliches Sehen durch den

Einsatz modernster Laser-Technologie und nachfolgender Implantation von Premium-Augenlinsen zu erreichen“ berichtet der 40-Jährige Mediziner Dr. Khaireddin, der vom Magazin FOCUS GESUNDHEIT 2019 mit dem Siegel „empfehlenswerter Facharzt in der Region“ ausgezeichnet wurde.

Das Verfahren mit dem Femtosekundenlaser revolutioniert seit 2012 die Grauer-Star-Operation in Deutschland. Allerdings konnten die Femto-Laser der 1. Generation, wie sie u.a. in der Bochumer Uni-Augenklinik seit 2012 verwendet wurden, nur relativ grobe Schnitte mittels sehr energiereicher Lichtpulse im Auge erbringen mit ggf. schädlichen Spät-Folgen.



Das hat sich jetzt geändert:

Mit der Schweizer Präzisions-Technologie des Niedrigenergie-Femtolasers Z8 werden besonders feine Laserschnitte erzeugt und bis zu 10-mal weniger Energie benötigt als mit früheren Femto-Lasern.

Der Vorteil: Die Entfernung der getrübten Linse mit der Präzision eines Lasers ist genauer und schonender als die manuelle Operation mit Messer und Ultraschall.



HUMANOPTICS

EINE BRILLE MUSS NICHT SEIN.  
DIE RICHTIGE WAHL FÜR IHRE GRAUE STAR OPERATION!

„Wir entscheiden uns für Qualität“

WWW.HUMANOPTICS.COM

Dr. Khaireddin bietet seinen Patienten seit 2019 die Behandlung des Grauen Stars mit dem Niedrigenergie-Femtolasers anstelle des Skalpells und betont dabei: „Ich biete nicht gerne das Neueste, sondern lieber das beste, sicherste und erprobteste Verfahren - genau das, was ich auch meiner Familie empfehlen würde“.

Die Operation des Grauen Star nach der Standardmethode wird von den Krankenkassen übernommen, nur der Aufpreis für die bahnbrechende Laser-Technologie und für Premium-Augenlinsen wird nicht erstattet.

Dr. Khaireddin verwendet ausschließlich langjährig bewährte Premium-Produkte namhafter deutscher Linsen-Hersteller wie Zeiss, Ophtec und Humanoptics.



### Augen-Diagnostik-Centrum & Augen-Operationen

Dr. med. Riad Khaireddin

- Glaskörper-Injektion bei Makula- & Netzhauterkrankung
- Katarakt-OP (Linsentrübung) & Laser-OP für Brillen-Freiheit
- Spezial-Diagnostik f. Makula, Glaukom & Diabetes



Hattinger Str. 381  
44795 Bochum-Weitmar Mitte  
Haltestelle „Weitmar Mitte“

Tram 308/318 ⤴ ca. 30m  
Bus 346/354/394 ⤴ ca. 20m

[www.adc-bochum.de](http://www.adc-bochum.de)

☎ 0234 - 77 00 16

Ihr Ansprechpartner für moderne Diagnostik & aktuelle Therapie in Bochum