



Laser – Linsenaustausch:
Welche Linse ist optimal für mich ?

Prof. Dr. Michael C. Knorz

Welche Linsen gibt es ?

- **Monofokale Linsen**
- **EDoF Linsen**
(Extended Depth of Focus)
- **Multifokale Linsen**
(auch trifokale Linsen genannt)

Welche Linse ist perfekt für Sie ?

- **Monofokale Linsen**
 - Sie wünschen perfektes Sehen
 - Eine Brille stört Sie nicht




EDoF IOL

- Sie wollen keine Brille im Alltag
- Eine Lesebrille für Bücher stört Sie nicht



Unser LASIK Zentrum - Unser Team
Gegründet 1993

Im Jahr 1993 gründete Prof. Dr. Michael Knorz an der Universitäts-Augenklinik Mannheim das erste deutsche LASIK Zentrum, aus dem 1999 das FreeVis LASIK Zentrum Universitätsklinikum Mannheim hervorging. Seitdem haben wir uns auf die operative Korrektur von Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit, Hornhautverkrümmung und Alterssichtigkeit (Presbyopie) spezialisiert und bieten das komplette Spektrum der derzeit zur Verfügung stehenden Methoden an.



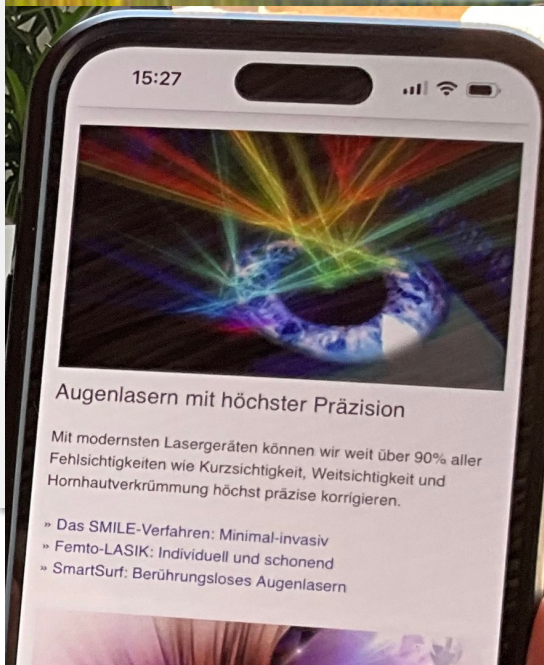
"Unser Ziel ist es, auf hohem medizinischen und technischen Niveau die Freiheit des Sehens für den Einzelnen zu ermöglichen."

Prof. Dr. med. Michael Knorz



Multifokale IOL

- Sie wollen keine Brille mehr
- “Weichzeichnung“ in der Ferne und Lichthöfe stören Sie nicht



Unser LASIK Zentrum - Unser Team
Gegründet 1993

Im Jahr 1993 gründete Prof. Dr. Michael Knorz an der Universitäts-Augenklinik Mannheim das erste deutsche LASIK Zentrum, aus dem 1999 das FreeVis LASIK Zentrum Universitätsklinikum Mannheim hervorging. Seitdem haben wir uns auf die operative Korrektur von Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit, Hornhautverkrümmung und Alterssichtigkeit (Presbyopie) spezialisiert und bieten das komplette Spektrum der derzeit zur Verfügung stehenden Methoden an.




“Unser Ziel ist es, auf hohem medizinischen und technischen Niveau die Freiheit des Sehens für den Einzelnen zu ermöglichen.“

Prof. Dr. med. Michael Knorz




EDoF - Linse



Unser LASIK Zentrum - Unser Team
Gegründet 1993

Im Jahr 1993 gründete Prof. Dr. Michael Knorz an der Universitäts-Augenklinik Mannheim das erste deutsche LASIK Zentrum, aus dem 1999 das FreeVis LASIK Zentrum Universitätsklinikum Mannheim hervorging. Seitdem haben wir uns auf die operative Korrektur von Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit, Hornhautverkrümmung und Alterssichtigkeit (Presbyopie) spezialisiert und bieten das komplette Spektrum der derzeit zur Verfügung stehenden Methoden an.



"Unser Ziel ist es, auf hohem medizinischen und Technischen Niveau die Freiheit des Sehens für den Einzelnen zu ermöglichen."

Prof. Dr. med. Michael Knorz

Team




Augenlasern mit höchster Präzision

Mit modernsten Lasergeräten können wir weit über 90% aller Fehlsichtigkeiten wie Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit und Hornhautverkrümmung höchst präzise korrigieren.

- Das SMILE-Verfahren: Minimal-invasiv
- Femto-LASIK: Individuell und schonend
- SmartSurf: Berührungsloses Augenlasern




Multifokale Linse




Unser LASIK Zentrum - Unser Team
Gegründet 1993

Im Jahr 1993 gründete Prof. Dr. Michael Knorz an der Universitäts-Augenklinik Mannheim das erste deutsche LASIK Zentrum, aus dem 1999 das FreeVis LASIK Zentrum Universitätsklinikum Mannheim hervorging. Seitdem haben wir uns auf die operative Korrektur von Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit, Hornhautverkrümmung und Alterssichtigkeit (Presbyopie) spezialisiert und bieten das komplette Spektrum der derzeit zur Verfügung stehenden Methoden an.



"Unser Ziel ist es, auf hohem medizinischen und Technischen Niveau die Freiheit des Sehens für den Einzelnen zu ermöglichen."


Prof. Dr. med. Michael Knorz




Augenlasern mit höchster Präzision

Mit modernsten Lasergeräten können wir weit über 90% aller Fehlsichtigkeiten wie Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit und Hornhautverkrümmung höchst präzise korrigieren.

- Das SMILE-Verfahren: Minimal-invasiv
- Femto-LASIK: Individuell und schonend
- SmartSurf: Berührungsloses Augenlasern



A close-up photograph of a human eye. The iris is dark, and there is a clear reflection of the German flag (black, red, and gold horizontal stripes) on its surface. The eye is looking slightly to the right. The background is a soft, out-of-focus light color.

**Rufen Sie uns an, wenn Sie
Fragen haben !**

德视佳
EuroEyes 