

---

## Pressemitteilung

### Nie wieder Lese- und Gleitsichtbrille:

## Multifokallinsen ermöglichen ein brillenfreies Leben

**Mannheim, 26. August 2021. Gutes Sehen ist auch im Alter ein wichtiger Faktor für das Wohlbefinden. Moderne Multifokallinsen, die ins Augeninnere eingesetzt werden, ermöglichen ein brillenfreies Sehen. Diese Linsen haben drei Brennpunkte, sodass der Patient damit sowohl in die Ferne als auch in die Nähe und in mittleren Entfernungen scharf sehen kann. Professor Knorz, Gründer und ärztlicher Leiter des FreeVis LASIK Zentrum Universitätsklinikum Mannheim, implantiert diese Linsen seit Jahren erfolgreich und wurde jetzt in der FOCUS-Ärzteliste 2021 erneut zum Top-Experten im Bereich Refraktive Chirurgie und Katarakt gewählt.**

„Ab 50 aufwärts haben fast alle von uns die Fähigkeit, ohne Brille lesen zu können, verloren. Dies ist eine Folge der Alterssichtigkeit“, so Professor Knorz. „Zudem kann es im höheren Alter zum Grauen Star, einer Trübung der Augenlinse, kommen. Das verschlechtert die Sehkraft in allen Lebensbereichen. Mit Hilfe der multifokalen Kunstlinsen wird gleichzeitig das Sehen für verschiedene Entfernungen korrigiert: Das Sehen in der Nähe und in der Ferne sowie das Sehen im Zwischenbereich und zwar, ohne von einer Brille abhängig zu sein.“ Klinische Studien belegen, dass weit über 90% aller Patienten, die beidseitig Multifokallinsen erhielten, nach der Linsenoperation keine Brille mehr benötigen.

Das Einsetzen von Multifokallinsen ist eine sichere und präzise Methode und wird seit Jahrzehnten auch bei der Behandlung des Grauen Stars angewendet. Dabei wird die natürliche, körpereigene Linse durch eine Kunstlinse ersetzt. Der ambulante Eingriff dauert nur 10 bis 15 Minuten. In der Regel werden beide Augen mit einem Abstand von 1-2 Tagen operiert.

Weitere Informationen zum *FreeVis LASIK Zentrum Universitätsklinikum Mannheim* finden Sie hier: <https://www.freevis.de/mannheim/>

Professor Dr. Michael Knorz gilt als Pionier der Refraktiven Chirurgie. Er führte 1993 die LASIK in Deutschland ein. Im gleichen Jahr etablierte er den "Schwerpunkt für refraktive Chirurgie" an der Augenklinik des Universitätsklinikum Mannheim aus diesem dann 1999 das FreeVis LASIK Zentrum der Universitätsmedizin Mannheim hervorging. Seit über 30 Jahren ist Professor Knorz maßgeblich an Einführungen innovativer Operationsverfahren zur Korrektur der Fehlsichtigkeit beteiligt, dazu zählen: phake Linsen und der Laser-Linsenaustausch mit dem Femtosekundenlaser. In der aktuell veröffentlichten FOCUS-Ärzteliste 2021 wurde er erneut zum Top-Experten im Bereich Refraktiver Chirurgie und Katarakt gewählt. Das FreeVis LASIK Zentrum Universitätsklinikum Mannheim bietet das gesamte Spektrum der Refraktiven Chirurgie. Es ist Mitglied im Verband der Spezialkliniken Deutschlands für Augenlaser und Refraktive Chirurgie (VSDAR). Weitere Informationen unter [www.freevis.de/mannheim](http://www.freevis.de/mannheim).

FreeVis LASIK Zentrum  
Universitätsklinikum Mannheim  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim

Ihr FreeVis-Pressekontakt:  
comdico – Profil und Auftritt  
Claudia Haas-Steigerwald  
Cronberggasse 12  
68526 Ladenburg  
Tel. 06203-924444  
haas@comdico.de

abdruck honorarfrei  
beleg erbeten  
seite 1