
Subject: Kostenlose Augenlaser-OP durch Studienteilnahme?

Posted by [Nomadd](#) on Wed, 10 Sep 2025 21:30:16 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich beschäftige mich schon länger mit der ReLEx Smile Methode, finde die Kosten dafür aber ziemlich hoch. Deshalb frage ich mich: Gibt es Kliniken, die Teilnehmer für Studien oder Forschungsprojekte suchen und im Gegenzug die OP kostenlos oder stark vergünstigt anbieten?

Das wäre ja eigentlich ein ziemlich guter Deal: man unterstützt die Forschung und spart gleichzeitig die Kosten. Hat jemand schon mal davon gehört oder vielleicht sogar selbst Erfahrungen damit gemacht?

Subject: Aw: Kostenlose Augenlaser-OP durch Studienteilnahme?

Posted by [Sweety1988](#) on Thu, 11 Sep 2025 16:46:45 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ne, also zu deinen Studien.

Aber mach das doch im Ausland.

Tschechien /Türkei, nur als Beispiel bieten solche Ops extrem günstig an.

Teils um die 2000-3000 Euro (je nach land). Vergleichsweise hier zahlste locker deine 4000-8000 Euro dafür.

Bzw. nen hin und Rückflug zu den Ländern, zahlste vlt bis 150 euro + für 2-3 Tage Hotel 180 Dazu.

Du kommst halt deutlich günstiger bei weg.

Sowie hast bei Manchen Kliniken Sogar noch nen Recht zum Nachlasern, falls was schiefgehen sollte bzw. ne Garantie drauf.

bzw google einfach Relex Smile Czesh & Relex Smile Turkey , du findest was (ich mach keine Werbung für irgend ne Klinik bzw. hab keine Augen op bisjetzt hinter mir bzw. brauch auch keine brille).

Subject: Aw: Kostenlose Augenlaser-OP durch Studienteilnahme?

Posted by [chrisan](#) on Thu, 11 Sep 2025 18:01:17 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich denke aber auch, dass Forschung in diesem Bereich nicht (mehr?) unbedingt nötig ist, denn die OP scheint relativ sicher zu sein z.B. beträgt das Risiko durch Augenlasern zu erblinden

bei weit unter 0,01 %, und zahlreiche klinische Studien haben gezeigt, dass die Behandlung sicher ist (Studie der FDA). Ein wichtiger Faktor für die Sicherheit einer Augenlaserbehandlung scheint die gründliche Voruntersuchung zu sein. Ich bin nicht betroffen und habe auch nur nachgeschaut ...

Subject: Aw: Kostenlose Augenlaser-OP durch Studienteilnahme?

Posted by [Nomadd](#) on Fri, 12 Sep 2025 13:36:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sweety1988 schrieb am Do., 11 September 2025 18:46Ne, also zu deinen Studien.

Aber mach das doch im Ausland.

Tschechien /Türkei, nur als Beispiel bieten solche Ops extrem günstig an.

Ja, auf Tschechien wird es wahrscheinlich hinauslaufen. Mit meinen Minus 6 auf beiden Augen und Astigmatismus minus 1,25 ist es auf Dauer mit Brille nervig.

Subject: Aw: Kostenlose Augenlaser-OP durch Studienteilnahme?

Posted by [Nomadd](#) on Fri, 12 Sep 2025 14:43:12 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<https://www.drks.de/search/de/trial/DRKS00022137/details>

<https://www.drks.de/search/de/trial/DRKS00035333/details>

Hier hatte ich zwei aktuellere Studien entdeckt, aber das scheint nicht mehr aktiv zu sein.

Subject: Aw: Kostenlose Augenlaser-OP durch Studienteilnahme?

Posted by [Sweety1988](#) on Sat, 13 Sep 2025 11:22:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nomadd schrieb am Fr., 12 September 2025 15:36Sweety1988 schrieb am Do., 11 September 2025 18:46Ne, also zu deinen Studien.

Aber mach das doch im Ausland.

Tschechien /Türkei, nur als Beispiel bieten solche Ops extrem günstig an.

Ja, auf Tschechien wird es wahrscheinlich hinauslaufen. Mit meinen Minus 6 auf beiden Augen und Astigmatismus minus 1,25 ist es auf Dauer mit Brille nervig.
Was haste den Genau?.

Ich meine haste nen Generelen Seh Fehler, seit Langen oder ist das Altersnah/weitsichtigkeit?

Wenn das Altersnah/Weitsichtigkeit sein soll, wie ich das Gelesen habe, brauchste dafür nen Spezielles Laser Verfahren oder 2 die in Frage kommen würden.

Bei nen Generelen Sehfehler, reicht nen Normales Laser Verfahren.

Ich Merk bei mir Persönlich schon seit nen Paar Jahren, das meine Augen Schlechter geworden sind.

Aber ich hab keine Altersweitsichtigkeit bisjetzt.

Ich kann aus 10 CM entfernung, kleinsbuchstaben auf verpackungen lesen.

Bei mir ist das eher das aus Nah/Weit/Mittelfeld, also Komplette die Sicht etwas Schlechter geworden ist. Also alles schlechter wahrnehme .Aber kann, aber auch davon kommen, das ich zuwenig Blinzel/Zuviel am PC bin. Wer weiß.

Hab mir Langfristig Überlegt bzw. Spare schon dafür.

Falls ich wirklich mal Theoretisch ne Brille brauchen würde oder Kontaktlinsen.

Ich werds einfach komplett Anders machen.

Bzw. werd dann ne Op machen und direkt beide Linsen gegen Künstliche Linsen austauschen lassen.

Bzw. die Linsen für beide augen wie ich das so gesehen habe liegt bei 4100 Euro+ also 2050 Pro Auge.(Im Ausland)

Dann brauch ich mir im Höheren Alter, um die Augen keine Gedanken mehr machen, sowie auch keine Angst zu haben das ich sowas wie *grauen star kriegen könnte*

Subject: Aw: Kostenlose Augenlaser-OP durch Studienteilnahme?

Posted by [Nomadd](#) on Wed, 24 Sep 2025 20:27:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Normale Kurzsichtigkeit mit etwas Astigmatismus. Minus 6 auf beiden Augen und Minus 1 Astigmatismus. Ungefähr.

Altersweitsichtigkeit habe ich zum Glück noch (!) nicht.

Kontaktlinsen vertrage ich leider nicht mehr, da trockene Augen. Früher habe ich Kontaktlinsen getragen (Harte wie Weiche)

Zitat:Bzw. werd dann ne Op machen und direkt beide Linsen gegen Künstliche Linsen austauschen lassen.

Wow, sowas gibt es auch. Sieht aus wie aus 'nem Horrofilm 80 Borg-Modifikationen. Mir war

nicht bewusst, dass man die klaren "biologischen" Augenlinsen gegen künstliche tauschen kann.

Sweety1988 schrieb am Sat, 13 September 2025 13:22
Nomadd schrieb am Fr., 12 September 2025 15:36
Sweety1988 schrieb am Do., 11 September 2025 18:46
Ne, also zu deinen Studien.

Aber mach das doch im Ausland.

Tschechien /Türkei, nur als Beispiel bieten solche Ops extrem günstig an.

Ja, auf Tschechien wird es wahrscheinlich hinauslaufen. Mit meinen Minus 6 auf beiden Augen und Astigmatismus minus 1,25 ist es auf Dauer mit Brille nervig.
Was haste den Genau?.

Ich meine haste nen Generelen Seh Fehler, seit Langen oder ist das Altersnah/weitsichtigkeit?

Wenn das Altersnah/Weitsichtigkeit sein soll, wie ich das Gelesen habe, brauchste dafür nen Spezielles Laser Verfahren oder 2 die in Frage kommen würden.

Bei nen Generelen Sehfehler, reicht nen Normales Laser Verfahren.

Ich Merk bei mir Persönlich schon seit nen Paar Jahren, das meine Augen Schlechter geworden sind.

Aber ich hab keine Altersweitsichtigkeit bisjetzt.

Ich kann aus 10 CM entfernung, kleinsbuchstaben auf verpackungen lesen.

Bei mir ist das eher das aus Nah/Weit/Mittelfeld, also Komplette die Sicht etwas Schlechter geworden ist. Also alles schlechter wahrnehme .Aber kann, aber auch davon kommen, das ich zuwenig Blinzel/Zuviel am PC bin. Wer weiß.

Hab mir Langfristig Überlegt bzw. Spare schon dafür.

Falls ich wirklich mal Theoretisch ne Brille brauchen würde oder Kontaktlinsen.

Ich werds einfach komplett Anders machen.

Bzw. werd dann ne Op machen und direkt beide Linsen gegen Künstliche Linsen austauschen lassen.

Bzw. die Linsen für beide augen wie ich das so gesehen habe liegt bei 4100 Euro+ also 2050 Pro Auge.(Im Ausland)

Dann brauch ich mir im Höheren Alter, um die Augen keine Gedanken mehr machen, sowie auch keine Angst zu haben das ich sowas wie *grauen star kriegen könnte*

Subject: Aw: Kostenlose Augenlaser-OP durch Studienteilnahme?

Posted by [Sweety1988](#) on Thu, 25 Sep 2025 10:32:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dann wird normales Laser Reichen.

Ja ich weiß das sieht erschreckend aus.

Aber kannst das auch alternativ Mit Lasern mixen.

Dann wird per Laser diese Augenkappe , offen geschnitten.

Sowie deine Richtige Linse per Laser in zick teile geschnitten bzw. wird dan Manual abgesaugt.

Ne Künstliche Rein gesetzt und dan zu gemacht.

Aber gibt beid en Linsen, unterschiede.

Gibt Mono linsen, die nur aus 1 sichtfeld zb Nah oder Mittel oder Weit, funktionieren . Bzw. für den rest brauchste trotzdem ne brille.

Dan gibts noch linsen für 2 Sichtweiten oder für 3 . Sowie noch spezial linsen.

Sowie in dein Fall könnte es sein das du keine Wirkliche Altersweitsichtigkeit bekommst.

Wenn du ne Kurzsichtigkeit hast bzw. ne Weitsichtigkeit kriegen würdest. Kann sich das irgendwie wieder ausgleichen.

Mein Onkel ist so nen Fall.

Der kann Bücher/Kleinbuch Staben ohne Brille lesen. Von nahen auch alles klar.

Aber der brauch fürs autofahren/fahrradfahren usw. ne brille. Der sieht ohne brille kaum was.(aus ab nen paar meter entfernung).

bzw. mein onkel ist 72.
