

GESUND & FIT IN JEDEM ALTER



Die beiden Realeyes-Gründer, Geschäftsführer und Chefarzte: Dr. med. Hans-Peter Buchmann (links) und Dr. med. Socrates Dimitriou Zottos (rechts) helfen seit mehr als 20 Jahren ihren Patienten. Foto: Realeyes

Wieder scharf sehen

Expertise und Erfahrung für gutes Sehen und gesunde Augen

Augen ermöglichen die Wahrnehmung der Welt in ihrer ganzen Vielfalt und Schönheit. Ihre Gesundheit regelmäßig zu überprüfen und zu schützen, ist daher von großer Bedeutung.

Bei Realeyes setzen hochqualifizierte Augenärzte mit Spezialisierungen in verschiedenen Fachgebieten ihr Wissen und ihre Erfahrung ein, um die Sehkraft der Patienten zu verbes-

sern und Beschwerden effektiv zu behandeln.

Gute Beratung

Die Gründer und Geschäftsführer von Realeyes, Dr. med. Socrates Dimitriou Zottos und Dr. med. Hans-Peter Buchmann, verfügen über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der refraktiven Augen- und Laserchirurgie sowie in weiteren Bereichen der modernen Augenheilkunde.

Ob es um den Wunsch nach einem Leben ohne Brille, die Be-

handlung von Fehlsichtigkeiten, die Abklärung akuter Beschwerden, Vorsorgeuntersuchungen oder fundierte Beratung geht: In 24 Augenpraxen und zwei OP-Zentren in München und Umgebung wird das gesamte Spektrum der modernen Augenheilkunde mit höchster Präzision und Sorgfalt angeboten.

Die Sehkraft und Augengesundheit sind bei Realeyes in erfahrenen und vertrauenswürdigen Händen.

Weitere Informationen: www.realeyes.de

MIT REALEYES WIEDER SCHARF SEHEN.

- Das komplette Behandlungsspektrum refraktiver Chirurgie
- Medizinische Fachkompetenz – Einsatz modernster Technologie
- Mehr als 25 Jahre Erfahrung – ca. 10.000 Operationen pro Jahr



Für mehr Information QR-Code scannen!



24x
in München
und
Umgebung

REALEYES
DAS BESSERE SEHEN

Mehr Lebensqualität bei Querschnittslähmung

Universitätsklinikum der TUM sucht Studienteilnehmer für wegweisende Forschung

Die Abhängigkeit von Pflegekräften und Angehörigen stellt für Menschen mit Querschnittslähmung eine große Herausforderung dar. Um Betroffenen wie-

der mehr Mobilität, Selbstbestimmtheit, Unabhängigkeit und Lebensqualität zu ermöglichen, entwickeln Forscher des Labors für Translationale Neurotechnologie der Neurochirurgischen Klinik am TUM Universitätsklinikum in Kooperation mit dem Institut für Robotik und Maschinenintelligenz der TUM eine Hirn-Computer-Schnittstelle für einen hirngesteuerten Roboterarm.

Greifen und essen dank Roboterarm

„Die Verbesserung der Greiffunktion hat für Menschen mit hoher Querschnittslähmung höchste Priorität“, weiß Univ.-Prof. Dr. med. Simon Jacob, Leiter des Labors für Translationale Neurotechnologie.

Langfristiges Ziel ist, dass Betroffene über Gehirnsignale einen Roboterarm steuern und damit unter anderem Gegen-

stände greifen, essen und trinken können. Der hirngesteuerte Roboterassistent ist teilautonom und nutzt moderne KI-Techniken.

Die idealen Studienteilnehmer

Optimal sind Erwachsene aus dem Raum München, die aufgrund eines Unfalls oder einer schweren Verletzung in jungen Jahren vom Hals abwärts querschnittsgelähmt sind, ansonsten jedoch körperlich und geistig gesund sind.

In einem Teilprojekt der Studie entwickeln die Forscher eine innovative Prothese für Menschen mit Armamputation. Gesucht werden hierfür Erwachsene mit Ober- oder Unterarmamputation.

Weitere Informationen: www.neurochirurgie.mri.tum.de
aid-studie@mri.tum.de



„Die Menschen, die sich dazu entscheiden, an unserer Studie teilzunehmen, leisten Pionierarbeit“, sagt Prof. Dr. med. Simon Jacob. Fotos: Juli Eberle/TUM

Teilnehmer für große Hörstudie bei OHRWERK gesucht.

Ab Januar 2025 bietet OHRWERK Hörgeräte die Möglichkeit, an einer exklusiven Hörstudie teilzunehmen. Teilnehmer testen die neuen Hörgeräte der ViO Kollektion 14 Tage kostenlos und unverbindlich.

Die ViO Hörstudie stellt die persönlichen Anforderungen und Wünsche der Hörgeräteträger in den Mittelpunkt. Denn modernes Hören bedeutet mehr, als einfach nur Geräusche wahrzunehmen – es geht darum, sich in jeder Situation wohlfühlen und natürlich hören zu können.

Die innovativen Hörgeräte der ViO Kollektion nutzen neueste Technologien, darunter künstliche Intelligenz, um sich

automatisch an verschiedene Hörumgebungen anzupassen. Ob in geräuschvollen Situationen, bei Gesprächen, beim Fernsehen oder beim Musikgenuss – die Hörgeräte analysieren die Umgebung und optimieren den Klang für ein angenehmes Hörerlebnis. Ein zentrales Ziel der Hörstudie ist es, die Anpassungsfähigkeit der Hörgeräte unter realen Bedingungen zu testen und zu bewerten. Die Teilnehmer haben die Gelegenheit, die Funktionalität der Geräte im Alltag zu erleben und ihre Erfahrungen in verschiedenen Hörsituationen einzubringen. So leistet die ViO Hörstudie nicht nur einen Beitrag zur Weiterentwicklung moderner Hörtechnologie, sondern ermöglicht den Teilnehmern auch, die neuesten Innovationen im Bereich Hören kostenfrei kennenzulernen.

Wer kann teilnehmen?

Die Hörstudie richtet sich an alle Personen mit einer leichten bis mittleren Hörminderung, die nach einer fortschrittlichen und unauffälligen Hörlösung suchen. Teilnehmer, die unsicher sind, ob eine Hörminderung vorliegt, sind ebenfalls herzlich eingeladen. Zu Beginn der Studie führen wir bei allen Teilnehmern einen kostenlosen Hörtest durch, um das Hörvermögen zu prüfen. Die Teilnahme an der Hörstudie ist kostenfrei und völlig unverbindlich.

Alle Informationen unter: www.ohrwerk-hoergeraete.de

Einladung zur Hörstudie – testen Sie 14 Tage kostenfrei Hörgeräte der neusten Generation.

Gleich anmelden.



Jetzt zur Hörstudie anmelden bei OHRWERK Hörgeräte in:

München Schwabing
Leopoldstr. 19
Tel.: 089 - 38 36 70 50

München Pasing
Spiegelstraße 7
Tel.: 089 - 88 99 93 88

München Haidhausen
Steinstraße 69
Tel.: 089 - 66 61 19 99

Dachau
Bahnhofstraße 22a
Tel.: 08131 - 297 52 04

Sauerlach
Bahnhofplatz 7
Tel.: 08104 - 889 73 33

DAS BESTE HÖREN
www.ohrwerk-hoergeraete.de

OHRWERK
HÖRGERÄTE