



Wir suchen Sie!

- Sie möchten, wie der Astronaut auf der ISS bereits vor Ihnen, auf unserem MARES-Gerät Wissenschaft hautnah erleben?
- Sie möchten gerne Ihren Teil zur Weltraumforschung beitragen?
- Sie wollten schon immer mehr über Ihre Körperzusammensetzung wissen?
- Es interessiert Sie, wie ‚fit‘ Sie sind?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Für unsere Muskelstudie suchen wir männliche Probanden im Alter zwischen 20-35 oder zwischen 60-75 Jahre, die entweder:

- an Leichtathletikwettkämpfen in den Disziplinen Sprung oder Sprint teilnehmen oder
- Personen ohne regelmäßiges körperliches Training sind.

Die Studie findet statt...

...in der luft- und raumfahrtmedizinischen Forschungsanlage :envihab, Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, DLR in Köln-Porz.

Wie viel Zeit sollten Sie einplanen?

Für die medizinische Voruntersuchung und Aufklärung sollten Sie ca. 45 Minuten einplanen.

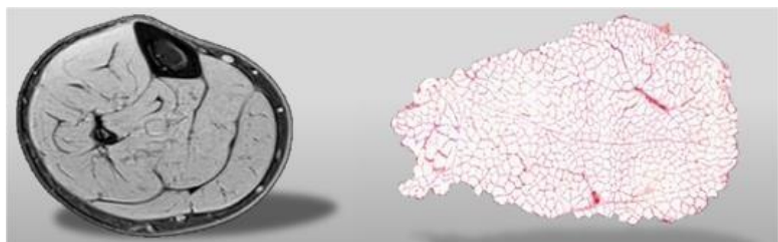
Die Messungen am Studientag dauern ca. 4,5 Stunden.

(Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an dieser Studie nicht als Arbeitszeit gewertet werden darf)

Was haben Sie von der Studie?

Sie bekommen nicht nur die Möglichkeit, Teil einer spannenden Studie zu werden und tolle Messergebnisse zu erhalten, Sie bekommen außerdem eine Aufwandsentschädigung in Höhe von 220 €.

Weitere Informationen sowie die Anmeldung zur Teilnahme finden Sie unter <https://www.dlr.de/me/malicot>. Bei Fragen schicken Sie uns einfach eine E-Mail an malicot@dlr.de



MRT des Unterschenkels zur Messung des Muskelvolumens

Mikroskopische Darstellung des intramuskulären Bindegewebes