

FOLGEN VON COVID-19 BEI KINDERN UND JUGENDLICHEN

Studienteilnehmer und -teilnehmerinnen gesucht!

Die **LICO**-Studie (**L**ong term **I**mpact of **C**o**v**id-19)
an der Technischen Universität München

- Welche langfristigen Effekte zeigen sich nach COVID-19 / SARS CoV2 an Herz, Blutgefäßen und Lunge von Kindern und Jugendlichen?
- Wirkt sich die Erkrankung auf die körperliche Leistungsfähigkeit von zuvor gesunden Kindern und Jugendlichen aus?
- Welche Einflüsse auf die Lebensqualität lassen sich feststellen?



Bist du neugierig geworden?

Diese Fragen werden von einem Team aus erfahrenen Kinderärzten, Sport- und Gesundheitswissenschaftlern am Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie der Technischen Universität München untersucht. Wenn du aus dem Raum München kommst und zwischen 8 und 17 Jahre alt bist, laden wir dich ein, bei unserer Studie mitzumachen!

Wer kann teilnehmen?

Gruppe 1: Kinder von 8 bis 17 Jahren ohne chronische Vorerkrankungen, die sich mit SARS CoV 2 angesteckt haben

Gruppe 2 (Kontrollgruppe): Kinder von 8 bis 17 Jahren ohne chronische Vorerkrankungen, die sich noch nicht mit SARS CoV 2 angesteckt haben



Hier erhältst du weitere Informationen zu Inhalten und Ablauf der Studie.

Gerne kannst du uns auch direkt eine E-Mail schicken an kindergesundheit.corona@sg.tum.de
Oder ruf uns einfach an unter: **089 - 289-249 06**

Wir freuen uns von dir zu hören!

Dein Team der LICO-Studie

KOSTENLOSER GESUNDHEITSCHECK

Die Teilnahme umfasst einen ausführlichen Gesundheitscheck mit Untersuchungen von Herz, Lunge und Blutgefäßen und außerdem einen Fitness-Test auf einem Liege-Fahrrad. Zusätzlich stellen wir dir Fragen zu deiner Gesundheit und zu deiner Lebensqualität.



Technische Universität München
Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie
Georg-Brauchle-Ring 60-62
80992 München