



Proband*innen-Newsletter

Teilnehmer*innen für wissenschaftliche Studien gesucht

Köln, 10. August 2020

+++ eSport-Onlinebefragung +++ Kreatinstudie +++ Studie zur Ausdauerleistungsfähigkeit +++

eSport-Onlinebefragung

Das Institut für Bewegungstherapie und bewegungsorientierte Prävention und Rehabilitation der Deutschen Sporthochschule Köln und die AOK Rheinland/Hamburg führen zum dritten Mal eine Befragung unter eSportler*innen durch. Dieses Mal steht die Ernährung im Fokus. Das Ausfüllen des Fragebogens dauert ca. 15 bis 20 Minuten. Teilnehmer*innen müssen mind. 14 Jahre alt sein. *Weitere Infos und den Link zur Onlineumfrage finden Sie [hier](#).*

Effekte eines Kreatin-Loadings auf das individuelle Kraft-Geschwindigkeitsprofil

Das Institut für Kreislaufforschung und Sportmedizin, Abt. Molekulare und zelluläre Sportmedizin, sucht männliche Probanden für eine Studie zur Kreatin-Wirksamkeit. Ziel des Projektes ist es, die Wirksamkeit zweier kreatinhaltiger Nahrungsergänzungsmittel im Rahmen einer Kraftbelastung zu untersuchen. *Weitere Infos und Kontakt zu dieser Studie finden Sie [hier](#).*

Studie zur Ausdauerleistungsfähigkeit

Das Institut für Kreislaufforschung und Sportmedizin führt eine Studie durch, welche die Bioverfügbarkeit und den Einfluss verschiedener Kohlenhydrate auf die Ausdauerleistungsfähigkeit untersucht. Dafür werden ambitionierte Hobbyläufer zwischen 18 und 40 Jahren als Probanden gesucht. *Weitere Infos und Kontakt zu dieser Studie finden Sie [hier](#).*

Stabsstelle

Akademische Planung und Steuerung
Academic Management

Presse und Kommunikation

Public Relations and Communication

Am Sportpark Müngersdorf 6
50933 Köln · Deutschland
Telefon +49(0)221 4982-3850
Telefax +49(0)221 4982-8400
presse@dshs-koeln.de
www.dshs-koeln.de

Ihre Ansprechpartnerinnen:

Sabine Maas (Abteilungsleiterin)
Julia Neuburg, Ariane Jäger

Detaillierte Informationen
zu den aufgeführten und vielen weiteren Studien sowie zu Online-Befragungen finden Sie unter
<https://www.dshs-koeln.de/studienteilnahme>