



Proband*innen-Newsletter

Teilnehmer*innen für wissenschaftliche Studien gesucht

Köln, 6. September 2022

**+++ Kognitive Fähigkeiten von Sportler*innen in Rückschlagsportarten +++
Sport und Hormone +++ Eiweiß, Hormonhaushalt und Bewegungsapparat +++
Effects of Visuomotor Calibration +++ Mentale Gesundheit und Resilienz von
Gamer*innen +++**

Kognitive Fähigkeiten von Sportler*innen in Rückschlagsportarten

Die FernUniversität Hagen sucht für eine EEG-Studie Proband*innen zwischen 18 und 35 Jahren, die in deutscher Liga, Verbandsliga, Landesklasse oder höher eine Rückschlagsportart betreiben oder betrieben haben. Die Studie soll die neuronale Basis von Handlungsemulationen ergründen und läuft ab sofort bis Ende September. Bitte nehmen Sie sich für die Umfrage ca. dreieinhalb Stunden Zeit (Termine von 8 bis 18 Uhr).

Weitere Infos und Kontakt zur Studie finden Sie [hier](#).

Sport und Hormone

Das Psychologische Institut sucht Probanden für eine Studie zu Sport und Hormonen bestehend aus einem Belastungstest (ca. 30 Minuten), einer Sportaufgabe, Speichelprobe und Nahrungsmittelprobe. Die Studie umfasst zwei Labortermine an der Deutschen Sporthochschule Köln. Wer männlich und zwischen 18 und 40 Jahre alt ist und keine Krankheit vorweist, die den Hormonhaushalt beeinflusst, kann sich unter den Kontaktdaten des Instituts melden.

Weitere Infos und Kontakt zur Studie finden Sie [hier](#).

Wie wirkt Eiweiß auf den Hormonhaushalt und Bewegungsapparat?

Das Institut für Kreislaufforschung und Sportmedizin der Deutschen Sporthochschule Köln sucht Frauen in der Menopause zwischen 45 und 65 Jahren für ein Projekt, das die Wirkung von Eiweiß auf hormonelle Regelkreise und den Bewegungsapparat untersucht. Nach einer zweitägigen Eingangsuntersuchung folgt eine zwölfwöchige Interventionsphase, in der täglich Eiweißpulver verzehrt und die Ernährung dokumentiert werden soll.

Weitere Infos und Kontakt zur Studie finden Sie [hier](#).

Effects of Visuomotor Calibration (Auswirkungen der visuomotorischen Kalibrierung)

Das Institut für Bewegungstraining und Sportinformatik sucht sowohl Experten als auch Nicht-Experten im Hämmern und Dartwerfen, um zu untersuchen, wie sich die visuelle Wahrnehmung auf die motorische Kalibrierung auswirkt. Die Studie, die eine wiederholte Reihe von Wurf Pfeilen und das Schlagen eines Hammers auf ein an der Wand montiertes Ziel beinhaltet, richtet sich an alle

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)

Simone Krautmacher, Julia Neuburg

Detaillierte Informationen

zu den aufgeführten und vielen weiteren Studien sowie zu Online-Befragungen finden Sie unter

<https://www.dshs-koeln.de/studienteilnahme>



Personen über 18 Jahre, die nicht anfällig für Überbeanspruchungsverletzungen in ihrem dominanten Arm sind.

Weitere Infos und Kontakt zur Studie finden Sie [hier](#).

Mentale Gesundheit und Resilienz von Gamer*innen

Die Onlinebefragung (ca. 15 Min.) für Gamer*innen und E-Sportler*innen zu ihrem Gesundheitsverhalten und den Schwerpunktthemen mentale Gesundheit und Resilienz wird in Zusammenarbeit des Instituts für Bewegungstherapie und bewegungsorientierte Prävention und Rehabilitation der Deutschen Sporthochschule Köln und der AOK Rheinland/Hamburg durchgeführt. Das Forschungsprojekt befasst sich mit der Entwicklung eines Belastungs- und Anforderungsprofils für E-Sportler*innen. Anhand der erhobenen Daten soll herausgefunden werden, welche Faktoren die Leistung und die Gesundheit im E-Sport beeinflussen. Bis zum 30.09. ist eine Teilnahme an der Umfrage möglich.

Weitere Infos zur Studie und die Online-Befragung finden Sie [hier](#).