



Forschungskolloquium Trainings- und Bewegungswissenschaft/ Biomechanik – SoSe 2023

Datum	Referent:in	Thema
02.05.23	Clara Zöller	MA Untersuchung kinematischer Lerneffekte nach einer dynamischen Gleichgewichtsaufgabe durch eine Hauptkomponentenanalyse (PCA)
	Carlo von Dieken	MA Inverse-dynamic calculation of muscle forces of the lower limbs in weightlifting
09.05.23	Prof. Dr. Urs Granacher	How to make a scientific career
16.05.23	Simon Jerger	PhD Effects of a supplementation with collagen peptides during 12 weeks of resistance training on collagen content in skeletal muscle
23.05.23	PD Dr. Roland Rössler	Mobilität nach Schlaganfall: Ergebnisse der MOBITEC-Stroke Studie
30.05.23	Pfingstpause	
06.06.23	Jakob Ketterer	PhD Fooling the CNS for balance training: effects of sensory conflicts on postural control
13.06.23	Prof. Dr. Markus Gruber	Sport Science for Health - current research projects at the Human Performance Research Centre, University of Konstanz
20.06.23	Janice Waldvogel	Muscle-tendon interaction during drop jumps and drop landings in variable gravity
27.06.23	Roland Blechschmied	The chronic effects of sequencing of strength and endurance training on physical fitness and soccer skills in young soccer players (KINGS – Krafttraining im Nachwuchsleistungssport)
04.07.23	Janina Helwig	PhD Knee Joint Moments during Change-of-Direction Tasks - Marker-Based vs. Markerless
11.07.23	Dr. Christoph Ahlgrim	Clinical exercise physiology in heart failure - past and upcoming projects
18.07.23	Isabelle Walz	PhD Veränderungen der Ganzkörpergelenksgeschwindigkeiten während verschiedenen Bedingungen beim Time up and Go Test

Das Forschungskolloquium ist offen für alle Kolleg:innen und Student:innen und findet dienstags um 16.15 Uhr im Seminarraum 1 (1. OG) des Instituts für Sport und Sportwissenschaft statt.

Im Rahmen des Forschungskolloquiums werden die aktuellen PhD Projekte (PhD) und ausgewählte Masterarbeiten vorgestellt (MA). Weiterhin dürfen wir externe Referent:innen im Forschungskolloquium begrüßen.
Bei Fragen kontaktieren Sie bitte janice.waldvogel@sport.uni-freiburg.de.

