



Forschungskolloquium Trainings- und Bewegungswissenschaft im Sommersemester 2025

Datum	ReferentIn	Thema
22.04.2025	Urs Granacher	1. Einführungsveranstaltung Forschungskolloquium: Collaborative Writing 2. Clara Ebner: Verletzungsprävention im Fußball 3. Arbeitsgruppensitzung (intern)
29.04.2025	Roland Blechschmied	Effects of Core Strength Training on Maximal Trunk Muscle Strength and Cycling Economy in Female Mountain Bikers
06.05.2025	Anton Koger	Der Einfluss kognitiver Prozesse auf die posturale Kontrolle
13.05.2025	Natalie Mrachacz-Kersting	Induction of neural plasticity to enhance motor function in humans
20.05.2025	Kai Röcker	A.V. Hill revisited: Athletic records and the birth of exercise physiology
27.05.2025	Christoph Künzel	1. Der Einfluss von unterschiedlichen Sportbodenbelägen auf das Verletzungsrisiko im Mannschaftssport 2. AWT 2.0 - Kinetic analysis of running footwear on an instrumented treadmill
03.06.2025	Wolfgang Taube	Sport as Medicine for the brain
17.06.2025	Erik Hasler	Validierung des Stryd Sensors mittels kinetischer Laufbandanalyse
24.06.2025	AG-Mitglieder	ECSS Probevorträge
01.07.2025	Philipp Maier	Verborgene Fettoxidation bei hoher Intensität? Eine methodenkritische Analyse der Substratberechnung in der Spiroergometrie
08.07.2025	Christian Klein	Der VBG-Sportreport: Epidemiologie, Ätiologie und Prävention von Verletzungen im Mannschaftssport
15.07.2025	Steffen Willwacher	Lokomotionsforschung in Offenburg im Kontext von Performance Enhancement und Verletzungsprävention
22.07.2025	Urs Granacher /Studierende	Poster Präsentation durch die Studierenden und allgemeine Diskussion

Studierende, Mitarbeitende und Externe sind herzlich willkommen, am Forschungskolloquium der Abteilung Trainings- und Bewegungswissenschaft teilzunehmen.

Die Veranstaltung findet immer **dienstags im Semester von 14.15-15.45 Uhr im Seminarraum 3** (1. OG) des Instituts für Sport und Sportwissenschaft (IfSS) statt.

Im Rahmen des Forschungskolloquiums werden aktuelle PhD Projekte (PhD) sowie konzeptionelle Designs bzw. Ergebnisse empirischer Master- (MA) oder Bachelorarbeiten (BA) vorgestellt. Weiterhin dürfen wir interne und externe ReferentInnen im Forschungskolloquium begrüßen. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte janice.waldvogel@sport.uni-freiburg.de.

