



## Forschungskolloquium Trainings- und Bewegungswissenschaft/ Biomechanik – WiSe 2024/25

Datum	Referent:in	Thema
22.10.24	Prof. Dr. Urs Granacher	Einführungsveranstaltung Forschungskolloquium Arbeitsgruppensitzung (intern)
29.10.24	Lisa Luick	Effekte von mentaler und/oder physischer Ermüdung auf die reaktive Sprungleistung bei männlichen Handballspielern
06.11.24	PD Dr. med. Lisa Bode	Verletzungsprävention bei Athletinnen*
19.11.24	Erik Hasler	Covid-19 im Spitzensport – Einblicke und Erkenntnisse aus dem CoSmo-S Projekt
26.11.24	Dr. Irina Monno	Motor-cognitive interference - insights from self-organized task switching
03.12.24	Prof. Dr. Urs Granacher	PotAS – Olympic Summer Games Paris 2024
10.12.24	Prof. Dr. Annegret Mündermann	Modern motion capture methods in orthopaedics: challenges and opportunities
17.12.24	Dr. Berno Bahro	Die Entwicklung des Leistungssports im geteilten Deutschland unter besonderer Berücksichtigung der Olympischen Spiele 1972
07.01.25	Prof. Dr. Moritz Schumann	Translationale Trainingswissenschaft und Sportmedizin im Kontext von Leistung und Gesundheit
14.01.25	Simon Jerger	HandsOn Seminar: Ultrasound – how to detect functional and structural training adaptations? Current benefits & pitfalls
21.01.25	PD Dr. med. Michael Cassel	Knochenödeme der lumbalen Wirbelsäule im Nachwuchsleistungssport (online)
28.01.25	Clara Ebner	Cognitive load and change of direction in female soccer players
04.02.25	AG/Studierende	Posterpräsentation und Diskussion

Das Forschungskolloquium ist offen für alle Kolleg:innen und Student:innen und findet dienstags um 14.15 Uhr im Seminarraum 3 (1. OG) des Instituts für Sport und Sportwissenschaft statt.

\*Dieser Vortrag findet im Rahmen des Forschungskolloquiums Sportpsychologie am 06.11.2024, um 14.15 Uhr im Seminarraum 3 statt.

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

