



## Forschungskolloquium Sportpsychologie – SoSe 2025

Datum	Vortragende	Thema
30.04.2025	Prof. Dr. Jana Strahler (Universität Freiburg)	Einführung, Besprechung SLs „Wie geht Stress unter die Haut? – Psychoneuroendokrinologie und -immunologie von Stress und Resilienz
07.05.2025	Johanna Mertesdorf (Universität Freiburg)	Der Einfluss von Low Energy Availability auf das mentale Befinden bei Athletinnen
14.05.2025	Laura Sattler (Universität Freiburg)	Welchen Einfluss hat die Angst vor Wiederverletzungen auf die psychische Bereitschaft zum Return-to-Sport bei Sportler:innen nach einer Verletzung?
21.05.2025	Team Sportpsychologie	Vorstellung der AG-Präsentationen auf der asp Jahrestagung
04.06.2025	Prof. Dr. Anna Immerz, Dr. Jesper Hohagen, Dr. Manfred Nusseck (Freiburger Institut für Musikermedizin)	Zur Verbindung von Sport und Musik – Einblicke in zwei Forschungen aus der Musikphysiologie
18.06.2025	Febryanti Pratiwi (Universität Freiburg)	Inner Voice, Outer Strength: A Systematic Review of Self- Talk Effects on Strength and Endurance in Elite Athletes
25.06.2025	Dr. Sonia Diaz-Monsalve (Zentrum für Medizin und Gesellschaft, Universität Freiburg)	Overview of the research field and the M.Sc. Global Urban Health at the University of Freiburg
02.07.2025	Eva Steißlinger (Universität Freiburg)	Zusammenhang zwischen Körperwahrnehmung und Arbeitsstresserleben. Ergebnisse aus dem BEA-Projekt
09.07.2025	Paula Frei (Universität Freiburg)	<i>to be announced</i>
16.07.2025	Katja Pollak (Psychologisches Institut, Universität Freiburg)	Modellierung von Weight Bias – Implizite Einstellungen messbar machen
23.07.2025	N.N.	...

Das Forschungskolloquium ist offen für alle Studierenden und Kolleg:innen der Universität Freiburg.  
Externe bitten wir um vorherige Anmeldung.

Die Veranstaltung findet **mittwochs, 14.15-15.45Uhr**, i.d.R. **in Präsenz (HS1, IfSS)** statt, eine hybride  
Teilnahme ist prinzipiell möglich:

<https://uni-freiburg.zoom-x.de/j/61977331736?pwd=PrcT34hpenDqNg9QeGAbRwppqHkiD2.1>

**universität freiburg**