

Sportmotorik 2022 – Modularität in der motorischen Kontrolle

Jahrestagung der dvs-Sektion
Sportmotorik



INSTITUT FÜR SPORT UND
SPORTWISSENSCHAFT

07.– 09. September 2022

„Sportmotorik 2022 – Modularität in der motorischen Kontrolle“

Liebe Sportmotoriker*innen, liebe Kollegen*innen,

mit großer Freude laden wir Sie alle herzlich vom 07.09.2022 – 09.09.2022 zur Jahrestagung der Sektion Sportmotorik der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft zu uns an das Karlsruher Institut für Technologie ein.

Zum Tagungsthema „Sportmotorik 2022 – Modularität in der motorischen Kontrolle“ konnten wir mit Prof. Hossner (Bern), Prof. d’Avella (Messina) und Prof. Federolf (Innsbruck) drei ausgewiesene Experten aus den Bereichen Sportmotorik und Neuromechanik für Hauptvorträge gewinnen. In Ergänzung hierzu freuen wir uns, mit JProf. Klatt (Köln) eine weitere Expertin für unsere Tagung gewonnen zu haben, die sich in ihrem Hauptvortrag dem Bereich Sportmotorik und Kognition widmen wird.

Dank zahlreicher und qualitativ hochwertiger Einreichungen ist es uns gelungen, ein spannendes wissenschaftliches Programm zusammenstellen. Anmeldungen für die Tagung sind über die Tagungswebseite noch bis zum **31.08.2022** möglich. Sie können das wissenschaftliche Programm sowie alle wichtigen Informationen der Tagungswebseite www.sportmotorik2022.de entnehmen.

Wir hoffen, Sie in großer Zahl im September in Karlsruhe zu begrüßen!

Mit herzlichen Grüßen
Prof. Dr. Thorsten Stein und Team

Keynote Speaker



Motor Modules

Prof. Dr. Ernst-Joachim Hossner

Institut für Sportwissenschaft
der Universität Bern, Schweiz



Muscle Synergies for Motor Control

Prof. Dr. Andrea d'Avella

Laboratory of Neuromotor Physiology,
IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy;
Department of Biomedical Sciences
and Morphological and Functional Imaging,
University of Messina, Italy



Analysing Human Movement through "Principal Movements"

Prof. Dr. Peter Federolf

Institut für Sportwissenschaft
der Universität Innsbruck, Österreich

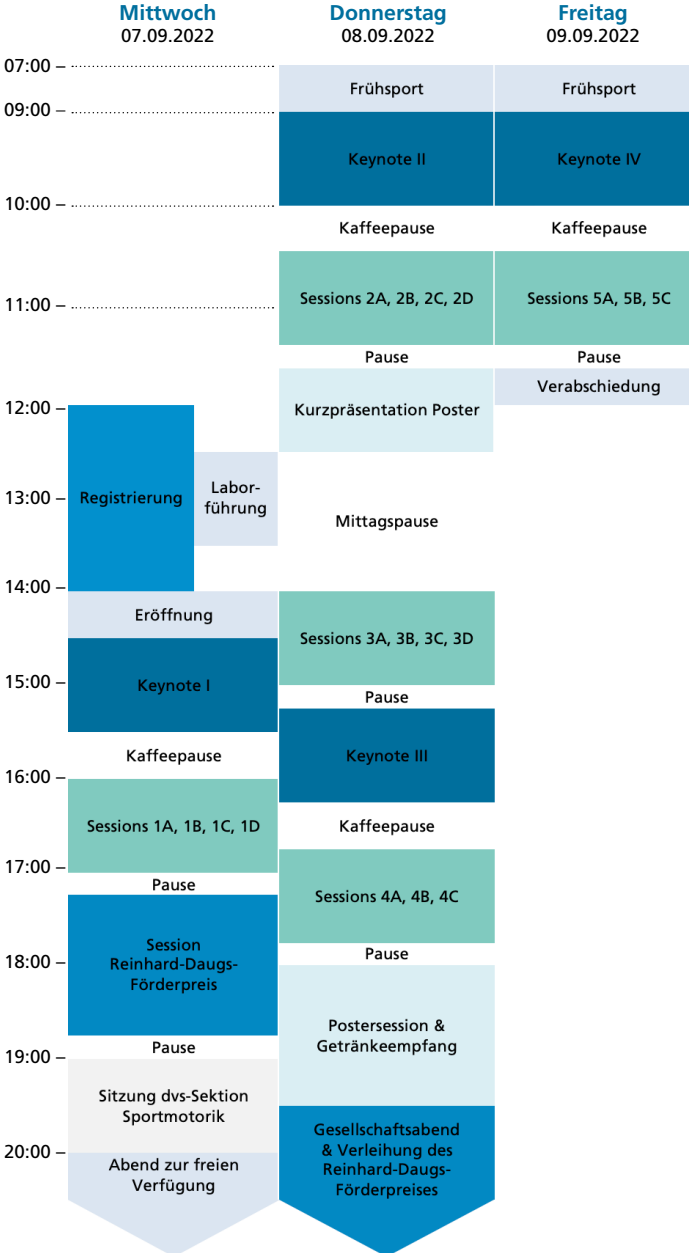


Cognition and Motor Skills: Interaction and Performance Optimization in Sports Games

JProf. Dr. Stefanie Klatt

Institut für Trainingswissenschaft und Sport-
informatik, Deutsche Sporthochschule Köln,
Deutschland

Programmübersicht



Sponsoren & Förderer

Gold-Sponsor



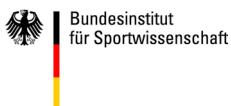
Silber-Sponsor



Bronze-Sponsoren



Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Organisation



Wissenschaftliches Komitee

- Prof. Dr. Alfred Effenberg (Hannover)
- Prof. Dr. Peter Federolf (Innsbruck)
- JProf. Dr. Cornelia Frank (Osnabrück)
- PD Dr. André Klostermann (Bern)
- Prof. Dr. Stefan Künzell (Augsburg)
- Dr. Lisa Maurer (Gießen)
- Dr. Steffen Ringhof (Freiburg)
- Prof. Dr. Jörg Schorer (Oldenburg)
- Prof. Dr. Simon Steib (Heidelberg)
- Prof. Dr. Claudia Voelcker-Rehage (Münster)
- Prof. Dr. Kerstin Witte (Magdeburg)
- Prof. Dr. Karen Zentgraf (Frankfurt)

Lokales wissenschaftliches Komitee

- Michael Herzog
- Prof. Dr. Thorsten Stein
- Dr. Bernd Stetter

Tagungsleitung

Prof. Dr. Thorsten Stein

Kontakt

info@sportmotorik2022.de

Tagungshomepage

www.sportmotorik2022.de