

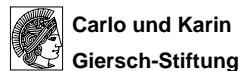
Übernachtungsmöglichkeiten

- Im Umkreis von 1 km um den Veranstaltungsort stehen rund 1600 Betten zur Verfügung. Wir haben spezielle Kongress-tarife im „Welcome Hotel Darmstadt“ sowie im „Hotel Restaurant Bockshaut“ reserviert. Genauere Informationen finden Sie auf unserer Tagungshomepage.
- Gästeheim des Universitätssportzentrums (Studenten: 12,00 € pro Nacht; Kontingent: 24 Betten). Informationen zur Reservierung finden Sie auf unserer Tagungshomepage.

Tagungsort

- darmstadtium wissenschaft + kongresse (Schlossgraben 1, 64283 Darmstadt)

Spender und Sponsoren



Wichtige Daten

- Deadline für Abstracts: 16. Nov. 2008
- Autoren-Feedback: 1. Dez. 2008
- Überarbeitung: 14. Dez. 2008
- Early bird-Anmeldung: 19. Dez. 2008
- Tagungsbeginn: 22. Jan. 2009, 14.00 Uhr
- Tagungsende: 24. Jan. 2009, 14.00 Uhr

Tagungs-Website

www.sportmotorik2009.de

Kontakt

Prof. Dr. Frank Hänsel
Prof. Dr. Josef Wiemeyer
Institut für Sportwissenschaft
Magdalenenstraße 27
64289 Darmstadt
Tel.: +49 (0) 6151/16-3261 bzw. 2861
E-Mail: haensel@sport.tu-darmstadt.de
wiemeyer@sport.tu-darmstadt.de
www.ifs-tud.de

Informations- und Kommunikationstechnologien in der Sportmotorik

Tagung der dvs-Sektion Sportmotorik vom 22.-24. Januar 2009 in Darmstadt



Informations- und Kommunikationstechnologien in der Sportmotorik

Die technologische Entwicklung – insbesondere im Bereich der Information und Kommunikation – eröffnet neue, faszinierende Optionen für die wissenschaftliche Forschung und Lehre. Insbesondere empirisch-experimentell arbeitende Disziplinen wie die Sportmotorik sind von diesen Entwicklungen in dreifacher Hinsicht betroffen: Einerseits eröffnen sich durch die neue Entwicklung vielfältige, interessante Optionen für den Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien (IuKT) als Forschungsinstrument, wie Online-Experimente oder synchrone bzw. prozessorientierte Erfassung multipler Daten. Andererseits ergeben sich neue Möglichkeiten der Intervention wie mit Hilfe der Technologien der Augmented und Virtual Reality. Ein dritter Bereich ist die Nutzung von IuKT als Forschungsgegenstand. Hier stehen z. B. Fragen der sensomotorischen Nutzung (spotenzielle) von IuKT im Mittelpunkt des Interesses.

Ziel der Sportmotorik-Tagung ist es, den aktuellen Stand der Entwicklung im Bereich ausgewählter IuK-Technologien darzustellen und die Möglichkeiten und Grenzen für den Einsatz von IuKT als Forschungs- und Interventionsinstrument sowie als Forschungsgegenstand kritisch zu diskutieren.

Hauptreferate

Prof. Dr. G. Brunnett, TU Chemnitz:
Augmented Reality und Virtual Reality als Forschungs- und Interventionsinstrument

Prof. Dr. K. Misek-Schneider, FH Köln:
Computerspiele – Potenziale für Intervention und Forschung

Dr. M. Pardowitz, Universität Bielefeld:
Robotik – Modelle für das Bewegungs- und Handlungslernen des Menschen

Prof. Dr. K. Pfeifer, Universität Erlangen:
Somatosensorisches Training und mehr – Interventionen mit Theoriedefizit?

PD Dr. U.-D. Reips, Universität Zürich:
iResearch – neue Möglichkeiten für die Sportmotorik?

Reinhard-Daug's-Förderpreis 2009

Auch in diesem Jahr wird in Anlehnung an vorausgegangene Sportmotoriktagungen der Reinhard-Daug's-Förderpreis vergeben. Mit diesem Preis sollen besonders gute Arbeiten des wissenschaftlichen Nachwuchses gewürdigt werden. Nähere Informationen erhalten Sie auf unserer Tagungshomepage.

Teilnahmegebühren

	Early bird (bis 19.12.08)	Nach dem 19.12.08
dvs-Mitglied ¹	90,00 €	110,00 €
Nichtmitglied	130,00 €	150,00 €
Student ^{2,5}	50,00 €	70,00 €
ermäßigt ³	80,00 €	100,00 €
Tageskarte ^{4,5}	50,00 €	50,00 €

¹ auch Mitglieder von asp, AGSB etc.

² mit Nachweis sowie Arbeitslose

³ Ruheständler, ½ Stellen und Referendare

⁴ nur im Tagungsbüro ab dem 22.01.09 erhältlich

⁵ ohne Kulturabend

Beitragsmöglichkeiten

Es besteht die Möglichkeit, Abstracts für *Kurzreferate* einzureichen. Geplant sind die folgenden Arbeitskreise:

- Augmented und Virtual Reality in der Sportmotorik
- motorische Test- und Diagnoseverfahren
- weitere Arbeitskreise zum Kongressthe-ma bzw. zu weiteren Themen der Sportmotorik (Varia)

Die *zweiseitigen Abstracts* werden von jeweils zwei Mitgliedern des wissenschaftlichen Komitees begutachtet.