
Übernachtungsmöglichkeiten

- Hotels der Stadt Darmstadt:
Im Umkreis von 1 km um den Veranstaltungsort stehen rund 1600 Betten zur Verfügung.

Aufgrund einer Messe in Frankfurt empfehlen wir dringend eine frühzeitige Buchung.

- Gästehaus des Unisport-Zentrums:
6-Bett-Zimmer; Studierende: 12 € pro Nacht; Kontingent: 24 Betten; Vergabe nach Reihenfolge des Eingangs der Buchung

Tagungsort

Fraunhofer-Institut für
Graphische Datenverarbeitung

Fraunhoferstraße 5
D-64283 Darmstadt

Website: www.igd.fraunhofer.de



Wichtige Daten

- Deadline für Abstracts: 15. Juni 2010
- Autoren-Feedback: 15. Juli 2010
- Early Bird-Anmeldung: 15. August 2010

Zeitplan

Beginn:

Mi., 15. September 2010 um 14.00 Uhr

Ende:

Fr., 17. September 2010 um 14.00 Uhr

Kongress-Website

www.sportinformatik2010.de

Kontakt

Prof. Dr. Josef Wiemeyer
Technische Universität Darmstadt
Magdalenenstraße 27
64289 Darmstadt
Tel. +49 (0) 6151/16-2861
wiemeyer@sport.tu-darmstadt.de

Dr. Daniel Link
Technische Universität München
Conollystraße 32
80809 München
Tel. +49 (0) 89/289-24498
daniel.link@tum.de

Sportinformatik trifft Sporttechnologie

Third and final Call

Tagung der dvs-Sektion Sportinformatik
in Kooperation mit der deutschen
interdisziplinären Vereinigung für
Sporttechnologie

15.–17. September 2010 in Darmstadt



Sportinformatik trifft Sporttechnologie

Sportinformatik und Sporttechnologie haben traditionell ein enges Verhältnis. Als technologiebezogene Teildisziplinen der Sportwissenschaft stehen sie nicht nur in inhaltlicher Nähe, sondern kennzeichnen sich auch durch gemeinsame Forschungsthemen, die sich nur mit Expertise auf beiden Gebieten bearbeiten lassen. Beispiele hierfür sind die Konstruktion und Optimierung von Sport- und Trainingsgeräten, die Entwicklung von Mess- und Diagnosesystemen sowie die Modellierung und Simulationen von sportbezogenen Prozessen.

Ziel des Symposiums ist es, Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen aus beiden Bereichen zu einem Austausch über den aktuellen Forschungs- und Entwicklungsstand zusammenzubringen. Neben Arbeitskreisen zu ausgewählten Themen der Sportinformatik bzw. Sporttechnologie ist eine Podiumsdiskussion geplant, in der verbindende und distinguierende Momente der beiden Fächer identifiziert und Fragen der nationalen und internationalen Ausrichtung von Sportinformatik und Sporttechnologie diskutiert werden.

Partner und Sponsoren



Themen der Hauptreferate

Prof. Dr. V. Senner
TU München:
Mobile Motion Tracking Services
Schein & Wirklichkeit

Prof. Dr. A. Seyfarth
FS-Universität Jena:
Modellierung menschlicher Bewegungen
Möglichkeiten und Visionen für den Sport

Prof. Dr. M. Masuch
Universität Duisburg-Essen:
Computerspiele
Neue Technologien, neues Lernen?

Ch. Holzer
Vorstand Cairros AG:
Kommerzielle Spielbeobachtung im Fußball

Teilnahmegebühren

	Early Bird bis 15.8.2010	Nach dem 15.8.2010
dvs-Mitglied ¹	90,00 €	110,00 €
Nichtmitglied	130,00 €	150,00 €
Studierende ^{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 15.09.10 erhältlich

⁵ ohne Kulturabend

Beitragsmöglichkeiten

Es besteht die Möglichkeit, über die Tagungshomepage Abstracts für *Kurzreferate* einzureichen. Geplante Arbeitskreise:

- Sportgeräte-Entwicklung
- Messtechnik und Diagnostik
- Drahtlose Sensornetzwerke im Sport
- Informationssysteme
- Modellbildung und Simulation
- Multimedia, eLearning, Computerspiele

Die *zweiseitigen Abstracts* werden durch das wissenschaftliche Komitee begutachtet.

Wissenschaftliches Komitee

In alphabetischer Reihenfolge:

- Prof. Dr. Arnold Baca, Universität Wien
- Prof. Dr. Jürgen Edelmann-Nusser, Universität Magdeburg
- Prof. Dr. Martin Lames, TU München
- Dr. Daniel Link, TU München
- Prof. Dr. Jürgen Perl, Universität Mainz
- Prof. Dr. Veit Senner, TU München
- Prof. Dr. Josef Wiemeyer, TU Darmstadt

Publikation

Die angenommenen Beiträge werden in einem Tagungsband publiziert.