

Call for Abstracts

Abstracts reichen Sie bitte bis spätestens **20.01.2008** ein unter dvs2008.sport.uni-augsburg.de.
Dort finden Sie auch genaue Informationen über das erforderliche Format.
Notification of Acceptance: 25.03.2008

Wissenschaftliches Komitee

- Prof. Dr. Augustin, Mainz, Sportwissenschaft
- Prof. Dr. Baca, Wien, Sportwissenschaft
- Prof. Beetz, PhD, München, Informatik
- Prof. Dr. Edelmann-Nusser, Magdeburg, Sportwissenschaft
- PD Dr. Igel, Saarbrücken, Sportwissenschaft
- Prof. Dr. Lames, Augsburg, Sportwissenschaft
- Dr. Link, Darmstadt, Sportwissenschaft
- Prof. Dr. Perl, Mainz, Informatik
- Prof. Dr. Schöllhorn, Münster, Sportwissenschaft
- Prof. Dr. Senner, München, Sportwissenschaft
- Prof. Dr. Wiemeyer, Darmstadt, Sportwissenschaft

Sponsoren

POLAR
LISTEN TO YOUR BODY



DARTFISH
VIDEO SOFTWARE SOLUTIONS



Anmeldung

Tagungsgebühren

	bei Anmeldung bis 15.03.08	bei Anmeldung ab 16.03.08
dvs-Mitglied	90 Euro	110 Euro
dvs Mitglied 1/2 Stelle*	60 Euro	80 Euro
kein dvs-Mitglied	120 Euro	140 Euro
Studierende*	30 Euro	50 Euro

Anmeldungen sind online über die Homepage des Symposions unter dvs2008.sport.uni-augsburg.de möglich. In den Tagungsgebühren enthalten sind:

- Zugang zu allen wissenschaftlichen Beiträgen
- Tagungsband
- Kaffeepausen
- Stadtführung am 22.05.08
- Teilnahme an der Abendveranstaltung in der Augsburger Puppenkiste am 23.05.08

* nur mit Nachweis

Tagungsort



Universität Augsburg
Institut für Sportwissenschaft
Universitätsstraße 3
86159 Augsburg

Kontakt

Prof. Dr. Martin Lames (Ausrichter)
Dr. Claudia Augste (Organisationsleitung)
Universität Augsburg
Institut für Sportwissenschaft

Tel. 0821-5982814
Fax. 0821-5982828
E-Mail. claudia.augste@sport.uni-augsburg.de

„Gegenstand und Anwendungsfelder der Sportinformatik“

11. Workshop „Sportinformatik“

7. Symposion der dvs-Sektion Sportinformatik

vom 22. bis 24. Mai 2008

in Augsburg



Institut für Sportwissenschaft
Sportzentrum Universität Augsburg





Tagungskonzeption

Wissenschaftliches Programm

Zeitplan

Gegenstand und Anwendungsfelder der Sportinformatik

Auf den nationalen und internationalen Kongressen der Sportinformatik kreisen die Diskussionen häufig um das Verhältnis zwischen der Basiswissenschaft Informatik und der Sportwissenschaft, die eher das Anwendungsfeld beisteuert.

10 Jahre nach der Gründung der Sektion Sportinformatik in der dvs verdient dieses Thema wieder aufgerollt zu werden. Kritische Fragen sind beispielsweise die Resonanz der Sportinformatik in Basis- und Anwendungswissenschaft, die Fähigkeit, echte Brücken zwischen den Disziplinen zu schlagen, und der gegen- oder einseitige Nutzen sportinformatischer Forschung.

Die ursprüngliche Matrix „Bearbeitungsebenen x Anwendungsfelder“ als Gegenstandsbereich der Sportinformatik soll im Eröffnungsvortrag und in einer Podiumsdiskussion auf ihre Aktualität und Perspektiven hin untersucht werden. Weiter werden zu den Themenkreisen E-Learning & Multimedia, Geräteentwicklung & Biomechanik, Coaching & Leistungsdiagnostik, Modellbildung & Simulation und Bilderkennung im Sport Hauptvorträge und plenare Arbeitskreise angeboten.

Das wissenschaftliche Programm umfasst 5 Themenkreise (TK), die jeweils in einem Hauptvortrag (HV) und einem Arbeitskreis (AK) behandelt werden:

- TK E-Learning & Multimedia
- TK Geräteentwicklung & Biomechanik
- TK Coaching & Leistungsdiagnostik
- TK Bilderkennung im Sport
- TK Modellbildung & Simulation

* Detaillierte Inhalte des wissenschaftlichen Programms finden Sie auf der Tagungshomepage

Hauptreferenten

Prof. Michael Beetz, PhD, TU München
 Institut für Wissensbasierte Systeme und Bildverstehen
 Thema: **„Bilderkennung im Sport“**

PD Dr. Christoph Igel, Universität des Saarlandes
 Sportwissenschaftliches Institut
 Virtuelle Saar Universität
 Thema: **„E-Learning“**

Prof. Dr. Martin Lames, Universität Augsburg
 Institut für Sportwissenschaft
 Thema: **„Coaching“**

Prof. Dr. Jürgen Perl, Universität Mainz
 Institut für Informatik
 Thema: **„Modellbildung“**

Prof. Dr. Veit Senner, TU München
 Fakultät für Sportwissenschaft
 Thema: **„Geräteentwicklung“**

Zeit	Donnerstag, 22. Mai 2008	Freitag, 23. Mai 2008	Samstag, 24. Mai 2008
9.00 Uhr			HV5
10.00 Uhr		TK2	AK5
11.00 Uhr	Anreise	Kaffeepause	Kaffeepause
12.00 Uhr		Poster- und Industrierausstellung	Podiumsdiskussion
13.00 Uhr		Mittagspause	Verabschiedung
14.00 Uhr	Eröffnung	TK3	
15.00 Uhr	Eröffnungsvortrag		
16.00 Uhr	Kaffeepause	TK4	
17.00 Uhr	HV1		
18.00 Uhr	AK1		
19.00 Uhr	dvs-Sektionssitzung Sportinformatik	Pause	Abreise
20.00 Uhr	Stadtführung	Abendbuffet in der Augsburgener Puppenkiste	
	Ratskalter (optional)		