



Symposiumsgebühr

dvs/AGSB/asp/ASH-Mitglieder	90.-€
Nichtmitglieder	110.-€
Promotionsstipendiaten oder Inhaber halber Stellen	70.-€
Studierende	50.-€
bei Anmeldung bis 15.12.2003	
Tageskarte (wiss. Programm)	20.-€

Nach dem 15.12.2003 erhöhen sich die Gebühren um 20.-€.

In der Gebühr (außer Tageskarte) sind enthalten:
Abstractband, Tagungsmappe, wissenschaftliches
Programm, Industrieausstellung, Rahmenprogramm.

Symposiumskonto

Kreissparkasse Tübingen
BLZ: 641 500 20
Konto-Nr.: 2919333
Kennwort: dvs2004

Symposiumssekretariat

Monika Raetz
Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Institut für Sportwissenschaft
Wilhelmstr. 124
72074 Tübingen
Fon +49 7071-2978417
Fax +49 7071-292078
E-Mail: Monika.Raetz@uni-tuebingen.de

Organisation

Prof. Dr. Hartmut Gabler, Prof. Dr. Ulrich Göhner,
Monika Raetz, Dr. Frank Schiebl

Wissenschaftliches Komitee

Prof. Dr. Winfried Alt, PD Dr. Achim Conzelmann,
Prof. Dr. Reinhard Daus, Prof. Dr. Jürgen Krug,
Prof. Dr. Hartmut Gabler, Prof. Dr. Ulrich Göhner,
Dr. Frank Schiebl

Stand: 15. Juni 2003



EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Sechstes gemeinsames Symposium

der
Sektionen
Biomechanik, Sportmotorik, Trainingswissenschaft
der
Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft

12. 2. - 14. 2. 2004

Zur Vernetzung
von
Forschung und Lehre
in
Biomechanik, Sportmotorik
und Trainingswissenschaft

Institut für Sportwissenschaft
der
Universität Tübingen

SIMI
REALITY MOTION SYSTEMS

Erstellung von
Informations- und
Lehrmaterialien

Miele Produkte von SIMI bieten
neben der wissenschaftlichen
Analyse mächtige Funktionen
zur Erstellung von Lehr- und
Informationsmedien.

www.simi.com

- + Ausgabe von HTML-Dateien
- + Erstellen von interaktiven Elementen
- + Abspeichern von Videoclips und Abbildungen

SIMI Reality Motion Systems GmbH • 85716 Unterschleißheim
Telefon +49 (0) 321459-0 • E-Mail simi@simi.com

Aktualisierte Informationen unter:
www.uni-tuebingen/IFS/dvs2004/index.html

Zur Vernetzung von Forschung und Lehre in Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft

Integrative Aspekte sind die Antriebsfedern für die gemeinsamen Veranstaltungen der drei Sektionen Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft. Der Fokus beim sechsten gemeinsamen Symposium zielt auf die Herstellung von Beziehungen zwischen Forschung und Lehre in diesen drei Disziplinen, die durch ihre unterschiedlichen Betrachtungsweisen viele inkompatible Schnittstellen erkennen lassen. Zu diesem generellen Problem gesellt sich spätestens seit der globalen Vernetzung ein neues: Unzählige Forschungsergebnisse müssen in immer kürzerer Zeit adäquat reflektiert werden. Hierdurch verändern sich die Anforderungen an das Verhältnis zwischen Forschung und Lehre. Zum einen scheint es, dass auf Grund der erleichterten Informationsbeschaffung integrative Aspekte gefördert werden können, zum anderen zeigt sich aber auch eine weitere Ausdifferenzierung und Verselbständigung von Teilgebieten.

Auch auf der Ebene der Vermittlung zeigt sich eine veränderte Situation. Zahlreiche neue Möglichkeiten wie Multimedia, E-Learning, Web-Based-Training, Computer-Based-Training etc. müssen reflektiert werden, inwieweit sie dem klassischen universitären Anspruch auf Einheit von Forschung und Lehre gerecht werden.

Wissenschaftliches Programm

Hauptreferate

Prof. Dr. Ulrich Herrmann

Die Einheit von Forschung und Lehre - universitäres Gründungsmotiv oder Qualitätsgarantie?

Prof. Dr. Reinhard Daus

Sportwissenschaft im Spannungsfeld von Lehre und Forschung - eine Zerreißprobe

Prof. Dr. Dr. h.c. Jochen Mester

Informationszuwachs - seine Bewältigung und Vernetzung in Forschung und Lehre

PD Dr. Ernst-Joachim Hossner

Vertikale und horizontale Vernetzung von Forschung und Lehre in der Sportmotorik

PD Dr. Veit Wank

Vertikale und horizontale Vernetzung von Forschung und Lehre in der Biomechanik

Prof. Dr. Andreas Hohmann

Trainingswissenschaft im Spannungsfeld von Forschung, Lehre und Trainingspraxis

Arbeitskreise

Es werden Arbeitskreise zu folgenden Themen angeboten:

- Praxisrelevante Computersimulation
- E-Learning
- Innovative Lehrkonzeptionen
- Integrative Betrachtungsweisen
- Messmethodencurriculum
- Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft - Stand und Perspektiven der Disziplinen an den Universitäten
- Forschungsarbeiten des wiss. Nachwuchts in Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft
- Curriculare Bestandsaufnahme für die Teilgebiete Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft

Aus besonderem Anlass soll noch ein Arbeitskreis zur Thematik "Funktionale Bewegungsanalysen" durchgeführt werden.

Die Arbeitskreise bieten die Möglichkeit, in Kurzvorträgen von maximal 20 Minuten Dauer Forschungsergebnisse, neue Forschungs- und Lehrkonzeptionen sowie praxiserprobte Lehrkonzepte zu präsentieren.

Termine

31. 10. 2003 Annahmeschluss von Beiträgen (Abstracts)
15. 12. 2003 Anmeldeschluss mit reduzierter Gebühr

Zeitraumen

Das Symposium beginnt am Donnerstag, den 12.02.2004 um 14.00 Uhr und endet am Samstag, den 14.02.2004 um 14.00 Uhr.

Rahmenprogramm

Gemeinsame Mitgliederversammlung der Sektionen
Donnerstag, den 12.02.2004 um 19.00 Uhr

Abendveranstaltungen

Donnerstag, 12.02.2004 - Altstadtbummel

Freitag, den 13.02.2004 - Gemeinsamer Abend

Kulturelle Veranstaltungen

Entsprechende Hinweise finden Sie in den Tagungsunterlagen und auf der Homepage der Stadt Tübingen (www.tuebingen.de).

Industrieausstellung

Das Symposium bietet Firmen die Möglichkeit, forschungs- und lehrrelevante Produkte zu präsentieren.