



## Symposiumsgebühr

|   |        |
|---|--------|
| dvs/AGSB/asp/ASH-Mitglieder                           | 90.-€  |
| Nichtmitglieder                                       | 110.-€ |
| Promotionsstipendiaten oder<br>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](mailto: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](http://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](mailto:simi@simi.com)

Aktualisierte Informationen unter:  
[www.uni-tuebingen/IFS/dvs2004/index.html](http://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](http://www.tuebingen.de)).

Industrieausstellung

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