



7. Gemeinsames Symposium der dvs-Sektionen  
Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft,  
16.2.-18.2.2006 in Bad Sassendorf

## **Schwerpunktthema „Prävention und Rehabilitation“**

Prof. Dr. Jürgen Freiwald



**BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL**

PD Dr. Thomas Jöllenbeck



**Klinik Lindenplatz  
Bad Sassendorf**

Prof. Dr. Norbert Olivier



**UNIVERSITÄT PADERBORN**  
*Die Universität der Informationsgesellschaft*

Das 7. gemeinsame dvs-Symposium der Sektionen Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft findet vom Donnerstag, den 16.02.2006 bis Samstag, den 18.02.2006 im Tagungs- und Kongresszentrum in Bad Sassendorf statt.

Im Fokus der Tagung liegt der Themenkomplex „Prävention und Rehabilitation“. Sport kann die Gesundheit fördern, zu körperlichem und psychischem Wohlbefinden beitragen, aber auch Ursache von Verletzungen sein und zu Fehlbelastungen führen. Sportverletzungen und -schäden verursachen wie Bewegungsmangel hohe Folgekosten im Gesundheitswesen. Gefragt sind hier wirkungsvolle Konzepte und Maßnahmen der Prävention und Rehabilitation. Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft können mit ihrer Kompetenz im Bereich der Bewegung zudem einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung und Optimierung präventiver und physiotherapeutischer Maßnahmen leisten.

Das Symposium hat daher folgende Zielsetzungen im Gegenstandsfeld Prävention & Rehabilitation:

- das Zusammentragen und die Strukturierung aktueller und bisheriger Wissensbestände aus der Perspektive der jeweiligen Sektionen und der beteiligten Disziplinen,
- die Entwicklung interdisziplinärer Forschungsperspektiven sowie
- die Darstellung von Transfermöglichkeiten einschlägiger Forschungsergebnisse in die Praxis.

Als Hauptreferenten sind eingeladen und haben zugesagt:

- Prof. Dr. Hans-Hermann Dickhuth (Freiburg, Sportmedizin)
- Prof. Dr. Bert Otten (Groningen, NL, Human Movement Sciences)
- Prof. Dr. Jürgen Freiwald (Wuppertal, Trainingswissenschaft)
- Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann (Köln, Biomechanik)

Unter dem Schwerpunkt „Prävention und Rehabilitation“ sind u.a. Arbeitskreise in den folgenden Themenbereichen vorgesehen:

- Krafttraining • Ausdauertraining • Dehnen und Leistungsfähigkeit • Bewegungskoordination •
- Biomechanische Bewegungsanalysen • Fußball (WM 2006) • Training mit Behinderten •

Zum Symposiumsthema wie zu freien Themen können Abstracts für Kurzvorträge und Poster eingereicht werden. Die Deadline hierfür ist der 31.10.2005. Die Beiträge werden einem Begutachtungsverfahren unterzogen und anschließend in einem E-Journal veröffentlicht. Die Verleihung eines Poster-/ Nachwuchspreises ist geplant.

Kontaktadresse:

PD Dr. T. Jöllenbeck, Klinik Lindenplatz – Institut für Biomechanik, Weslerner Str. 29, 59505 Bad Sassendorf  
Tel. 02921 501-3414 (-4326), Fax 02921 501-4310, Email: dvs2006@Saline.de, www.badsassendorf.de