

10. Newsletter der Deutschen Gesellschaft für Biomechanik e.V.

24. März 2004

Liebe Mitglieder der DGfB,

jetzt ist es nicht mal mehr ein Jahr bis zum [nächsten Kongress der DGfB](#) in Hamburg (17.-19. März 2005). Dieser Kongress wird gemeinsam mit der "biomechanica V" ausgetragen. Die "biomechanica" ist eine Kongressserie, die von Prof. Erich Schneider während seiner Zeit an der TU in Hamburg gestartet wurde und die seitdem in loser Zeitfolge wechselweise in Davos und Hamburg abgehalten wird. Das erste Announcement wird in Kürze erscheinen. Voranmeldung ist unter <http://tutech.de/biomechanica/> möglich (und erwünscht).

Ich möchte des Weiteren auf den Sommerkurs " **Kinematische, kinetische und neuromuskuläre Analyse menschlicher Bewegungen** " vom 11.-13. Juni in Münster aufmerksam machen. Dieser Sommerkurs ist an den wissenschaftlichen Nachwuchs mit Interesse an der biomechanischen Erforschung der menschlichen Bewegung gerichtet. Übersichtsvorträge als auch verschiedene praktische Übungen stehen als grundlegende Einführung auf dem Programm. Die einzelnen Themenbereiche Kinematik, Kinetik und neuromuskuläre Analyse werden von ausgewiesenen nationalen als auch internationalen Experten vorgestellt bzw. durchgeführt. Durch jeweils zwei Referenten für einen Themenbereich soll ein Überblick/ Einblick in verschiedene biomechanische Arbeitsgebiete (z.B. Bewegungsanalyse unter orthopädisch-klinischen, physiotherapeutischen, medizinischen in-vitro, sportwissenschaftlichen oder arbeitsphysiologischen Aspekten) gegeben werden. Die aktuelle Liste der Referenten (siehe Referentenliste) beinhaltet Prof. Dr. W. Alt (Universität Stuttgart), Dr. C. Hurschler (Universität Hannover), Dr. D. Rosenbaum (Universität Münster), Dr. R. van Deursen (Universität Cardiff, Wales), Dr. Luttmann (Universität Dortmund).

Details unter:

<http://motionlab-muenster.de/Sommerkurs/index.html>

Des weiteren möchte ich erneut auf die anstehende

Mitgliederversammlung bei der ESB vom 4.-7. Juli in Hertogenbosch hinweisen. Ich bitte Sie deshalb, sich in Hertogenbosch am schwarzen Brett hinsichtlich des Ortes und der Zeit der Versammlung zu informieren. Wir werden diese höchstwahrscheinlich am Ende einer Vormittagssitzung zu Beginn der Mittagspause durchführen. Die Tagungsordnung wird Ihnen rechtzeitig zugehen.

Informationen hinsichtlich der ESB 2004 finden Sie unter:

<http://www.esb2004.tue.nl/>

Mit freundlichen Grüßen

Michael Morlock

Prof. Dr. habil. Michael M. Morlock Ph.D.
Biomechanics Section
TU Hamburg-Harburg
Denickestrasse 15
D-21073 Hamburg
Germany
phone: +49-(0)40-42878-3053 (3253)
fax: +49-(0)40-42878-2996
email: morlock@tuhh.de
www: <http://www.tu-harburg.de/bim/>