

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf der letzten Vorstandssitzung und Mitgliederversammlung am 25. Oktober 2000 in Ulm haben wir beschlossen, einen Newsletter für die Deutsche Gesellschaft Biomechanik in's Leben zu rufen. Dieser soll auch zwischen den 2-jährlich stattfindenden Kongressen etwas Leben in die Gesellschaft bringen und Sie über aktuelle Entwicklungen sowie Termine (z.B. Sommerkurse, Kongresse etc.) auf dem Laufenden halten.

Der Newsletter soll in 1/4 bis 1/2 jährlichem Turnus verschickt werden (nur über E-mail) und Ihnen die Möglichkeit geben, wichtige Informationen innerhalb der Gesellschaft weiterzugeben. Der Newsletter soll technisch einfach gehalten werden, um Ihnen ein kompliziertes Öffnen und Konvertieren von "attachten" Dokumenten zu ersparen.

Da ich vorerst die Redaktion des Newsletters übernommen habe, möchte ich Sie bitten, mir für die kommende Ausgabe Informationen zukommen zu lassen, die Sie gerne im kommenden Newsletter (April 2001) unterbringen möchten. Gedacht ist an aktuelle Kongresse/Symposien, nützliche Internetadressen, Stellenausschreibungen, Preise, Stipendienmöglichkeiten etc. (Redaktionsschluss: 31. März 2001)

Wenn Sie den Newsletter NICHT erhalten möchten, dann schreiben Sie mir bitte eine Mail(<mailto:eckstein@anat.med.uni-muenchen.de>), dann werde ich Sie aus dem Verteiler nehmen.

WICHTIG !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

DEADLINE FÜR DIE 2. TAGUNG DER DG Biomech IN FREIBURG IST DER 15.2.2001
Webpage der Gesellschaft. <http://www.biomechanics.de/dgbiomech/dgbiomech.html>

Wir hoffen, der Newsletter gefällt Ihnen. Bitte schicken Sie uns Anregungen und Verbesserungsvorschläge. Auch wenn Ihnen der Newsletter gefallen hat und sinnvoll erscheint, freuen wir uns über eine Rückmeldung.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. med. Felix Eckstein
Anatomische Anstalt der LMU München
Pettenkofenstr. 11, D-80336 München
Tel 089 5160 4847; Fax 089 5160 4802
<mailto:eckstein@anat.med.uni-muenchen.de>

- 1) 2. Tagung der DG Biomech am 15./16. Juni in Freiburg
- 2) Young Investigator Award der DG Biomech
- 3) Preisausschreiben für Logo der DG Biomech
- 4) Mitgliederversammlung der DG Biomech am 15. Juni in Freiburg
- 5) Zeitschrift Biomedizinische Technik
- 6) Einzugsermächtigung der Mitgliedsbeiträge 2000/2001
- 7) Geplante Sommerkurse der DG Biomech
- 8) Stellenausschreibungen
- 9) Upcoming Deadlines und Kongresse 2001

ad 1) 2. TAGUNG DER DG BIOMECH

Die findet am 15/16. Juni in Freiburg statt; Tagungspräsident ist Herr Prof. Gollhofer. Abstracts und Anmeldungen können online eingereicht werden.
DEADLINE FÜR DIE 2. TAGUNG DER DGB IST DER 15. Februar 2001

Weiteren Informationen finden unter:

<http://www.biomechanics.de/dgbiomech/dgbiomech.html>

<http://www.uni-freiburg.de/ifss/www/K2001/>

oder Sekretariat: Frau Schweitzer, Frau Loos

Institut für Sport und Sportwissenschaft

Schwarzwaldstrasse 175; D-79117 Freiburg (Brsg.)

Tel: 0761-203 4511; Fax: 0761-203 4534

<mailto:biomechanik@uni-freiburg.de>

ad 2) YOUNG INVESTIGATOR AWARD:

Für die beste eingereichte Arbeit eines Nachwuchswissenschaftlers wird ein Preis gestiftet. Die Bewertung der Abstracts erfolgt durch eine Jury (Mitglieder des Präsidiums). Alle Bewerber, die das 30. Lebensjahr noch nicht vollendet haben, geben bitte auf dem Abstrakt-Formular ihr Geburtsdatum an.

Weitere Informationen finden sie unter "Tagung Freiburg 2001" auf:

<http://www.biomechanics.de>

ad 3) PREISAUSSCHREIBEN FÜR LOGO DER DG BIOMECH

Das Logo soll Identität und Zielstellungen der Gesellschaft in grafisch ansprechender Form, originell und ästhetisch wirkungsvoll zum Ausdruck bringen. Es soll ein fester Bestandteil der Kommunikationsmedien unserer Gesellschaft werden. Jedes Mitglied unserer Gesellschaft kann sich am LOGO-Wettbewerb beteiligen. Alle Entwürfe werden einer Jury (Mitglieder des Präsidiums) zur Vorauswahl übergeben. Danach werden die besten Entwürfe im Internet publiziert. Das Logo wird dann in direkter Abstimmung von den Mitgliedern der Gesellschaft

Dem Gewinner winkt ein Büchergutschein in Höhe von DM 1000,-.

ACHTUNG: Entwürfe müssen in gedruckter Form (Papier od. Karton) bis zum 15.02.01 an die folgende Adresse eingereicht werden:

Deutsche Gesellschaft für Biomechanik, Kennwort "LOGO"

Prof. Dr. A. Gollhofer

Schwarzwaldstrasse 175

D-79117 Freiburg i.Brsg.

Aus der Einsendung muss der Urheber des Entwurfs eindeutig hervorgehen.

Eine Verlängerung der Einsendefrist ist nicht möglich! Unikate (od. manuell gefertigte Einzelstücke) bitte als Kopie in entsprechender Größen- und Farbauflösung einsenden, die eingesandten Kopien werden nicht zurückgesandt.

Weitere Informationen unter: <http://www.uni-freiburg.de/ifss/www/K2001/>

ad 4) MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DG BIOMECH am 15. Juni in Freiburg.

Entgegen der ursprünglichen Ankündigung wird die Mitgliederversammlung der DGB

NICHT am Samstag, den 16. Juni 2001, sondern am Freitag den 15. Juni (abends) in Freiburg im Rahmen der Tagung stattfinden. Hierbei wird der designierte Präsident, der Schatzmeister und der Schriftführer der Gesellschaft neu gewählt.

Die derzeitige Zusammensetzung des Vorstandes kann der Webpage entnommen werden.

ad 5) ZEITSCHRIFT BIOMEDIZINISCHE TECHNIK

Herr Prof. Claes berichtete auf der Mitgliederversammlung am 25. Oktober 2000 in Ulm von einer Unterredung mit der Zeitschrift Biomedizinische Technik. Das Journal publiziert auch Artikel aus dem Bereich Biomechanik in deutscher oder englischer Sprache. Die Zeitschrift ist in Medline gelistet und der Impact-Faktor ist mit 0.76 für ein deutschsprachiges Journal relativ hoch.

Der automatische Bezug des Journals würde Beiträge von ca. DM 500.- /Jahr für jedes Mitglied erfordern, so daß die Idee einer Kopplung der Mitgliedschaft in der DG Biomech und des Bezugs des Journals verworfen wurde. Es wurde aber angeregt, daß die Mitglieder der DGB vermehrt in der Zeitschrift publizieren.

Der geschäftsführende Herausgeber ist:

Prof. Dr. ing. Boenick,

Fachgebiet Biomedizinische Technik

Technische Universität Berlin

Dovestr. 6, D 10587 Berlin

Tel.: 030 31423388

Dort erhalten Sie die Hinweise an die Autoren. Wenn Sie ein Probeexemplar der Zeitschrift wünschen (inkl. Hinweise an die Autoren), schicken Sie mir eine kurze E-mail (<mailto:eckstein@anat.med.uni-muenchen.de>), dann kann ich Ihnen das Heft 45/11 (November 2000) zukommen lassen.

ad 6) EINZUGSERMÄCHTIGUNG DER MITGLIEDSBEITRÄGE 2000/2001

Herr Duda bittet darum, bei evtl. Änderungen der Kontonummer im letzten Jahr, ihm diese unbedingt mitzuteilen (Fax 030 450 59969), da sonst der Gesellschaft Mehrkosten entstehen.

ad 7) GEPLANTE SOMMERKURSE DER DG BIOMECH

Nach der erfolgreichen Durchführung eines ersten Sommerkurses im September 2000 durch PD Dr. D. Rosenbaum (Münster), sollen Sommerkurse der DGB nun jährlich stattfinden. Die Kurse sollen nicht nur eine theoretische, sondern vielmehr auch eine praktische Einführung in das Stoffgebiet geben und richten sich v.a. auch an jüngere Mitarbeiter:

2001 (24.-27. Juli)

bei Prof. Dr. Claes in Ulm

Thema: Biomechanische Testung

Das Kursziel ist, dem biomechanisch nicht vorgebildeten Forscher die Grundlagen und Möglichkeiten zur Durchführung biomechanischer Experimente zu vermitteln.

Anmeldung und nähere Informationen über: www.biomechanics.de oder über die Institutsadresse: Prof. Dr. Lutz Claes

Institut für Unfallchirurgische Forschung und Biomechanik

Universität Ulm, Helmholtzstraße 14, 89081 Ulm

Tel.: 0731 / 500-23481; Fax: 0731/ 500-23498

2002 (10./11. Mai - Christi Himmelfahrt)

bei PD Dr. Felix Eckstein in München

Thema: Morphologie und Imaging

Es soll die Möglichkeit gegeben werden, die Morphologie des Bewegungsapparates (Extremitäten und Wirbelsäule) an anatomischen Präparaten praktisch zu erarbeiten. Darüber hinaus sollen bildgebende Verfahren vorgestellt werden (theoretisch und praktisch), die Relevanz für die morphologische Analyse in der Biomechanik besitzen (z.B. DXA, QCT, pQCT, μ CT, MRT, quantitativer Ultraschall, Histomorphometrie)

Nähere Informationen werden in kommenden Newsletters und auf der 2. Tagung der DGB bekanntgegeben.

ad 8) STELLENAUSSCHREIBUNGEN

A) ab sofort:

Promotionsstelle für eine / einen Tierärztin / Tierarzt am

Institut für Unfallchirurgische Forschung und Biomechanik der Universität Ulm

Prof. Dr. Lutz Claes

Institut für Unfallchirurgische Forschung und Biomechanik

Universität Ulm, Helmholtzstraße 14, 89081 Ulm

Tel.: 0731 / 500-23481; Fax: 0731/ 500-23498

mailto:lutz.claes@medizin.uni-ulm.de

B) ab Februar/März 2001:

3-Jahre für einen PhD Studenten im Bereich Biomechanik
am Research Lab, Trauma and Reconstructive Surgery, Berlin

"We are a young and dynamic research laboratory with expertise in areas such as fracture healing, musculo-skeletal loading and soft tissue trauma. The project concerns the mechanical conditions in fracture healing and bone repair. It involves finite element analysis as well as histomorphometric measurements. The selected candidate will have access to a state-of-the-art biomechanical

lab (Instron/Zwick), computer analysis lab (SGI, HP), histology lab as well as histomorphometric equipment (KS300). We expect a background in mechanics or physics and experience in computer analysis such as finite element modeling. Previous experience/work in biomechanics is not necessarily required. Knowledge of the German language is not necessarily required but foreigners are expected to learn German during their stay. The payment is according BAT IIa/2, approx. DM 1.800,- per month after tax. Interested applicants should submit their CV including records on educational and research experience as well as references:

Research Lab, Trauma and Reconstructive Surgery
Dr. Georg Duda
Charite, Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1
D-13353 Berlin
Germany

C) ab 1.7. 2001:

2-Jahre Promotionsstelle oder Post-Doc Stelle für einen Informatiker/Physiker/
Elektroingenieur im Bereich "Digitale Bildverarbeitung"
in der Forschungsgruppe "Muskuloskelettales System" der Anatomie der LMU München (in
Assoziation mit dem Institut für Medizinischen Daten- und Informations- Systeme (MEDIS)
der GSF Neuherberg)

Promotion zum Dr. human. biol. in 2 Jahren möglich.

Vorerfahrung im Arbeitsgebiet "Digitale Bildverarbeitung" wünschenswert.

Thema: Entwicklung eines interindividuellen Matching-Verfahrens für
magnetresonanztomographische 3D Daten des Gelenkknorpels

PD Dr. med. Felix Eckstein
Anatomische Anstalt der LMU München
Pettenkoferstr. 11, D-80336 München
Tel 089 5160 4847; Fax 089 5160 4802
mailto:eckstein@anat.med.uni-muenchen.de

D) ab sofort:

Promotionsstelle für einen biomechanisch interessierten Wissenschaftler/ Ingenieur aus dem
Bereich Physik, Mechanik oder Biologie

Thema: Betreuung von in vitro und in vivo Studien zur Knochenheilung.
Zusammen mit Biologen, Physikern, Ärzten und Ingenieuren erarbeiten Sie Methoden zur Verbesserung der Behandlung von Frakturen. Ihre Aufgaben umfassen, aber beschränken sich nicht, auf die Entwicklung und Anwendung von Messmethoden zur Beurteilung des Heilungsfortschritts von Frakturen. Sie werden mit modernen Verfahren wie der Mikrocomputertomographie oder der tiefensensitiven Laserdopplerflowmetrie arbeiten. Die Vergütung erfolgt nach 1/2 BAT IIa. Bewerber, die an der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team und der eigenverantwortlichen Betreuung eines Projektes interessiert sind, richten bitte ihre vollständige Bewerbung an:

Dr. Peter Augat
Institut für Unfallchirurgische Forschung und Biomechanik
Universität Ulm
Helmholtzstraße 14
89081 Ulm
Tel. 0731-500-23496
mailto:peter.augat@medizin.uni-ulm.de
Homepage: www.biomechanics.de

ad 9) KONGRESSE 2001

UPCOMING DEADLINES:

- 31.01.2001 DVS Sektion Biomechanik (Konstanz)
- 01.02.2001 17th Conference European Society Biomaterials (London)
AANA Arthroscopy Association of North America (Seattle, USA)
- 10.02.2001 VIII Int. Symposium on computer simulation in biomechanics
- 15.02.2001 Deutsche Gesellschaft Biomechanik (Freiburg)
ISBS - Int. Society of Biomechanics in Sports (San Francisco)
ECSS - European College of Sports Science (Köln)
- 17.02.2001 IIIrd International Symposium Progress in Motor Control
From Basic Science to Application (Montreal)
- 01.03.2001 Biomechanics IV Congress Center (Davos, Switzerland)

- 01.03.2001 Internationale Biomechanik- und Biomaterial-Tage (München)
 37. Kongress für Sportmedizin und Prävention (Rotenburg / Fulda)
 62. Jahrestagung DG Unfallchirurgie (Berlin) - online
- 16.03.2001 1st Salford International Conference on Biomechanics of the
 lower limb in health, disease and rehabilitation
 (University of Salford, England)
- 23.03.2001 Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomedizinische
 Technik (Bochum)
- 31.03.2001 2nd European Cells & Materials Meeting (Davos) - Vorträge
- 18.04.2001 22nd ASBMR (Phoenix, Arizona, USA)
- 25.04.2001 CARS Computer assisted Radiology and Surgery (Berlin)
- 31.05.2001 2nd European Cells & Materials Meeting (Davos) - Last minute

-> weitere Informationen siehe unten

KONGRESSE 2001

Datum Kongress

- 07.02-10.02. CAOS (Davos)
[http://www.caos-international.org/CAOS 2001](http://www.caos-international.org/CAOS%2001)
<mailto:ulrich.stoeckle@charite.de>
 - Deadline abgelaufen
- 09.-10.02. XXIII. Münchner Symposium für experimentelle Orthopädie
 Implantate und Instrumentierungen an der Wirbelsäule-
 Biomechanische und technologische Grundlagen
<mailto:wplitz@lrz.uni-muenchen.de> / Info: Tel. 089 7095 4860
 - Deadline abgelaufen
- 16.-17.02. Wintersymposium 2001 des Kinderorthopädischen Forums der
 TU München (München)
<mailto:r.burgkart@lrz.tu-muenchen.de>
 Info OA Dr. Burgkart / Tel. 089 4140 2271 /Fax.: -- 4045

Biomechanics (the "pre-ORS" meeting).
(Cole Hall on the Campus of the University of California,
- San Francisco- UCSF). Pre-registration:
<http://carpal.ucsf.edu/~puttlitz/preregistration.html>
<mailto:jlotz@itsa.ucsf.edu> or <http://carpal.ucsf.edu>
- Deadline abgelaufen

25.-28.02. 47th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society
(San Francisco)
<http://www.ors.org/>
- Deadline abgelaufen

22.-24.03. DVS Sektion Biomechanik - Deutsche Vereinigung für
Sportwissenschaft (Konstanz)
<http://www.uni-konstanz.de/FuF/SportWiss/dvs/>
DEADLINE: 31.01.01

28.02.-04.03. American Academy of Orthopaedic Surgeons (San Francisco)
<http://www.aaos.org/>
- Deadline abgelaufen

08.-09.03. XIVth Aachen Colloquium on Biomaterials (Aachen)
http://www.rwth-aachen.de/izkf/biomat2001/index_a.html
- Deadline abgelaufen

17.-21.03. 1st Internat. Workshop on the Genetics of Bone Disease
(Davos)
<http://www.ectsoc.org>
<mailto:janetcrompton@compuserve.com>
- Deadline für Abstracts, die in Calcified Tissue Int publiziert
werden, abgelaufen
- Deadline für Beiträge zum Kongress offen bis Kongressbeginn

04.-07.04. Osteologie 2001 (Wiesbaden) / DGO, CRHUKE, OGO, ÖGEKM
Info: info@dgo2001.de
http://www.uni-duesseldorf.de/WWW/AWMF/fg/dgosteo/_FIRST.htm
- Deadline abgelaufen

06.-07.04 7. Jahreskongress Deutsche Assoziation für Orthopädische
Fußchirurgie
<mailto:intercongress.freiburg@t-online.de>

- AANA (Seattle, USA)
<http://www.aana.org/cme/seattle.html>
- DEADLINE 1. Februar 2001

22.-25.04. Materials & Science in Sports conference
(Coronado Island Marriott Resort, Coronado, California, USA)
<http://www.tms.org/Meetings/Specialty/Sports01/Sports01.html>
<mailto:mtgserv@tms.org>
- Deadline abgelaufen

24.-29.04. 2001 Annual Meeting and Exposition Society for Biomaterials
Touchstone Energy® Place at RiverCentre
(Saint Paul, Minnesota, USA)
<http://www.biomaterials.org/meetings.htm>
- Deadline abgelaufen

25.-28.04. Gait and Clinical Movement Analysis Conference
(Sacramento California)
<http://www.stanford.edu/group/nmbl/>
<mailto:syeats@shrinenet.org>
- Deadline abgelaufen

28.04.–01.05. 49. Tagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden
(Baden – Baden, Kongresshaus)
Info: Frau H.von Au; FAX: 07221-29604

03.-05.05 International Conference of the European Society for
Engineering and Medicine (Belfast, Northern Ireland)
<http://www.esem2001.co.uk>
<mailto:mail@esem2001.co.uk>; Info: John Barbour-McMullen
- DEADLINE 26.1.2001

01.-05.05. 118. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie
Information: FAX: 0621-5033188;
<mailto:mail@esem2001.co.uk>mail@chirurgie2001.de
<http://www.chirurgie2001.de/>
- Deadline abgelaufen

14.-18.05. The International Society of Arthroscopy, Knee Surgery, and
Orthopaedic Sports Medicine - ISAKOS (Montreux, Switzerland)
<http://www.isakos.com>
- Deadline abgelaufen

01.-03.06. Fourth Combined Meeting of the Orthopaedic Research Societies of the U.S.A., Canada, Europe and Japan (Rhodos, Griechenland)

<http://www.ors.org/>

<http://www.eors.de>

- Deadline abgelaufen

03.-05.06. 5th EFORT Congress (Rhodos, Griechenland)

<http://www.aaos.org/>

<http://www.efort.org/>

- Deadline abgelaufen

05.-10.06. IBMS (International Bone Mineral Society)

ECTS (European Calcified Tissue Society)

Combined Meeting (Madrid, Spain)

<http://www.ectsoc.org> oder <http://www.intercongress-2001.com>

- Deadline abgelaufen

15.-16.06. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Biomechanik (Freiburg)

<http://www.biomechanics.de/dgbiomech/dgbiomech.htm>

<http://www.uni-freiburg.de/ifss/www/K2001/>

Sekretariat: Frau Schweitzer, Frau Loos

Institut für Sport und Sportwissenschaft

Schwarzwaldstrasse 175; D-79117 Freiburg (BrsG.)

Tel: 0761-203 4511; Fax: 0761-203 4534

<mailto:biomechanik@uni-freiburg.de>

DEADLINE 15. Februar 2001

19.-23.06. Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine (Edinburgh, Scotland)

<http://www.issls.org/issls2001>

- Deadline abgelaufen

20.-26.06. ISBS - Int. Society of Biomechanics in Sports (San Francisco)

<http://www.usfca.edu/ess/sym2001/>

- DEADLINE 15. Februar 2001

21.-23.06. 50. Tagung der Norddeutschen Orthopädenvereinigung e.V.

(Hamburg) Information: lentsch@aol.com

<http://www.norddeutsche-orthopaeden.de/>

- Deadline abgelaufen

25.-29.06. 2nd European Cells & Materials Meeting (Davy)

<http://www.ao-asif.ch/events/other/ecm/index.html>

DEADLINE für Vorträge: 31. März 2001

DEADLINE last minute (Poster): 31. Mai 2001

28.06.-01.07. 16. Jahreskongress der GOTS (München)

<mailto:intercongress.freiburg@t-online.de>

- Deadline abgelaufen

28.06.-01.07. Annual Meeting der American Orthopaedic Society for Sports
Medicine, AOSSM (Keystone, USA)

<http://www.sportsmed.org/>

04.07.-06.07. VIII International Symposium on computer simulation in
biomechanics (Politecnico, Milan, Italien)

<http://mech.polimi.it/convegni/>

DEADLINE FOR SHORT ABSTRACT 10. Februar 2001

08.-13.07. ISB - International Society of Biomechanics (Zürich)

<http://www.isb2001.ethz.ch>

- Deadline abgelaufen

17.-19.07. 2nd International Congress on Motion Systems 2001 (Jena)

<http://www.uni-jena.de/-beb>

<mailto:gerlinde.hofmann@uni-jena.de> (Tel:03641 945720)

24.-28.07. ECSS - European College of Sports Science (Köln)

<http://www.ecss2001.de/>

- DEADLINE 15. Februar 2001

27.-28.07. Internationale Biomechanik- und Biomaterial-Tage (München)

Die Grenzfläche Implantat-Implantatlager

weitere Informationen unter:

<http://www.ortho.med.tu-muenchen.de/ibbdm2000/> oder

http://www.ortho.med.tu-muenchen.de/05_kongresse/ibbdm2000.html

DEADLINE 1. März 2001

15.-18.08. IIIrd International Symposium Progress in Motor Control:

From Basic Science to Application (Montreal)

<mailto:levinm@ere.umontreal.ca>

<http://ireadapt.qc.ca>

DEADLINE 17. Februar

lower limb in health, disease and rehabilitation
(University of Salford, England)
<http://www.healthcare.salford.ac.uk/biomechanics2001>
<mailto:s.rithalia@salford.ac.uk>.
- DEADLINE 16. März 2001

12.-14.09. 17th Conference of the European Society for Biomaterials
(London)
<http://www.irc-biomed-materials.qmw.ac.uk/ESB2001.html>
DEADLINE: 1.Februar 2001

19.-21.09. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomedizinische
Technik (Bochum)
<http://www.bmt2001.de/>
- DEADLINE: 23. März 2001

23.-25.09. Biomechanica IV, Congress Center (Davos, Switzerland)
http://www.ao-asif.ch/events/ao/biomechanica/pre_reg.shtml
http://www.biosolutions.net/motion_analysis/Biomechanica_IV.htm
DEADLINE - 1. März 2001
31.05.2001 early registration

27.-30.09. 37. Kongress für Sportmedizin und Prävention
(Rotenburg / Fulda)
Information: FAX 0641-99-2 52 19
<http://www.sportmedizinkongress.de>
DEADLINE: 15. März 2001

28.-29.09. Biomaterialien im Weichgewebekontakt
Jahrestagung der dt. Gesellschaft f. Biomaterialien und
4. Kolloquium d. Kompetenzzentren f. Biomaterialien (Warnemünde)
http://www.uni-rostock.de/fakult/medfak/biomed/kompzent_biomat.htm

01.-03.10 OARSI World Congress / Osteoarthritis and Cartilage Research
Society International (Washington DC, USA)
<mailto:oarsi@oarsi.org>
<http://www.oarsi.org/conference/index.cfm>
- DEADLINE noch offen

03.-06.10. Deutscher Orthopädenkongress 2001:DGOT/BVO
87. Tagung der DGOT zusammen mit 42. Tagung des Berufsverbandes
Schulter und Schultergürtel (Berlin)

<http://www.orthopaedekongress.de//DGOT> 2001
- Deadline abgelaufen

12.-16.10 22nd ASBMR - Annual Meeting; American Society of Bone and Mineral Research (Phoenix, Arizona, USA)
<http://www.asbmr.org/Pages/conference.html>
DEADLINE - 18. April 2001

21.-24.11. 62. Jahrestagung, Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (Berlin)
<http://www.dgu2001.de/DGU> 2001
DEADLINE 01.03.2001 abstracts auf Postweg
15.03.2000 abstracts per Internet

Vorankündigungen KONGRESSE 2002

10.-13.02.2002 48th Annual Meeting Orthopaedic Research Society - ORS (Dallas, TX)
DEADLINE JULI 2001

13.-16.02 69th Annual Meeting AAOS, American Academy of Orthopaedic Surgeons (Dallas, TX)
<http://www.ors.org/>

16.-19.03. Frontiers of skeletal biology / 9th Workshop on Cell Biology of Bone and Cartilage in Health and Diseases (Davos, Switzerland)
<http://www.osteovision.ch>
<mailto:secretariat@hfleisch.ch>
- DEADLINE NOVEMBER 2001

20.-22.03. What is new in bisphosphonates / 6th Workshop on bisphosphonates - from the Laboratory to the Patient (Davos, Switzerland)
<http://www.osteovision.ch>
<mailto:secretariat@hfleisch.ch>
- DEADLINE NOVEMBER 2001

24.-28.04. 2002 Annual Meeting and Exposition Society for Biomaterials Tampa Convention Center, Tampa, Florida, U.S.A.
<http://www.biomaterials.org/meetings.htm>

25.-28.04. Annual Meeting of the Arthroscopy Association of North America
(AANA) (Washington, DC)
<http://www.aana.org/cme/seattle.html>

25.-29.05. 29th Europ Symposium on Calcified Tissues (Zagreb, Croatia)
<http://www.ectsoc.org>

18.-22.06. 12th Nordic Baltic Conference on Biomedical Engineering
(Reykjavik, Island)
<http://www.nervus.is/nbc02/>
- DEADLINE: 01.Februar 2002

27.-30.06 CARS COmputer assisted Radiology and Surgery (Berlin)
<http://www.cars-int.de/>
- DEADLINE: 25. April 2001

30.6.- 2.07. Annual Meeting der American Orthopaedic Society for Sports
Medicine, AOSSM (Orlando, Florida)
<http://www.sportsmed.org/>

1.1-15.09. European Conference on Biomaterials
(Barcelona, Spain)
<http://www.esb2002.com>

25.-28.09.2002 Orthopädenkongress / 88. Tagung zusammen mit
43. Tagung des Berufsverbandes (Berlin)
<http://www.orthopaedenkongress.de/>