



Patente aus der Natur

5. Bionik-Kongress in Bremen

22.-23. Oktober 2010

Call for Papers

Vorträge und Poster können zu allen Bereichen der Bionik, in deutscher und englischer Sprache angemeldet werden. Letzter Termin zur Beitragsmeldung ist der 1. September 2010. Über die Vortragsannahme wird bis zum 15. September 2010 informiert.

Neben den Angaben zu Autor und Titel bitten wir darum, einen Abstract (ca. 300 Wörter) einzureichen.

Zu dem Kongress wird ein Tagungsband erstellt, in dem Poster-, Exponat- und Vortragsbeiträge enthalten sein werden. Die Manuskripte hierfür sind bis zum 15. November 2010 einzureichen. Nähere Informationen werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Bionik-Ideenschau

Begleitend zum Tagungsprogramm können aktuelle Bionik-Projekte durch Exponate, Demonstratoren und Prototypen präsentiert werden. Auch hierzu bitten wir zusätzlich zur Anmeldung um ein Abstract. Die Anmeldung eines Exponats ist unabhängig von der Anmeldung eines Posters oder Vortrags.

Informationen und Anmeldung unter

Prof. Dr. Antonia B. Kesel
Hochschule Bremen
Bionik-Innovations-Centrum B-I-C
Neustadtswall 30, D-28199 Bremen
Tel. +(0)421 5905 2525, Fax +(0)421 5905 2537

B-I-C@hs-bremen.de - www.bionik.hs-bremen.de

Gemeinschaftsveranstaltung

- **5. Bionik-Kongress der Hochschule Bremen, Bionik-Innovations-Centrum B-I-C**
- **10. Jahrestagung der Gesellschaft für Technische Biologie und Bionik GTBB e.V.**
- **Bionik-Workshop des Bionik-Kompetenz-Netztes BIONKON e.V. im Begleitvorhaben BIONA**

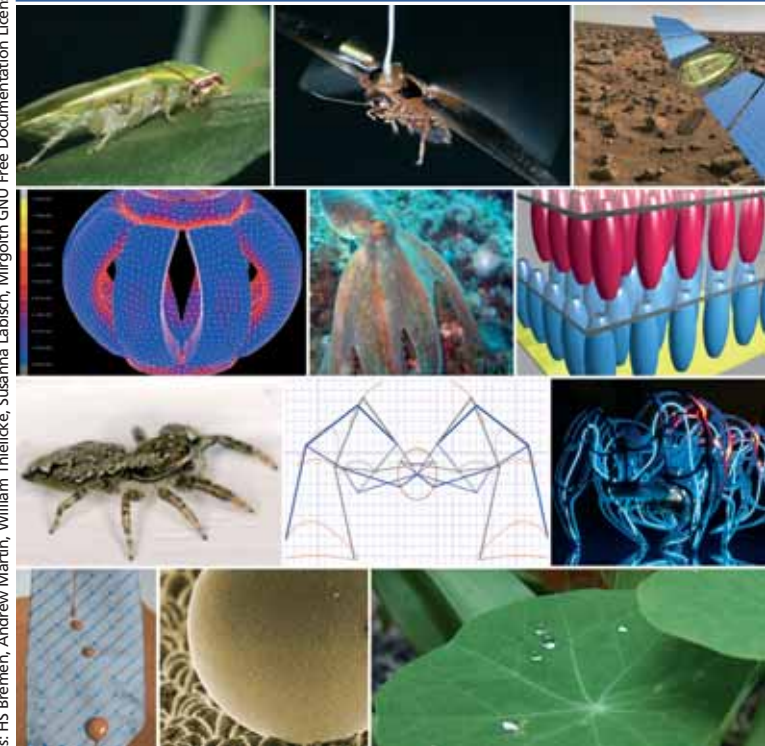
Zielgruppen / Inhalte

2010 ist ein Jubiläumsjahr in der Geschichte dieser traditionsreichen Bionik-Veranstaltung. Es ist bereits die 10. Jahrestagung der GTBB, die als Kongress stattfindet, und gleichzeitig der 5. Bremer Bionik Kongress.

Den Veranstaltern GTBB, B-I-C und BIONKON liegt besonders am Herzen, das Symposium für ein breites Spektrum bionischer Aktivitäten aus Deutschland und anderen Ländern zu öffnen. Deshalb werden bei der Programmzusammenstellung keine thematischen Einschränkungen vorgenommen.

Angesprochen und aufgerufen sind Biologen, Techniker, Bionik-Wissenschaftler/-Studierende, Firmen und alle Bionik-Interessierte, die im Spannungsfeld zwischen Biologie und Ingenieur-Wissenschaften sowie in angrenzenden Disziplinen aktiv sind. Es können Projekte in allen Stadien der Entwicklung vorgestellt werden. Die Bandbreite geht von der Grundlagenforschung bis hin zu serienreifen, innovativen Produkten und Patenten.

Fotos: HS Bremen, Andrew Martin, William Thielicke, Susanna Labisch, Mirgoth GNU Free Documentation License, Wikimedia Commons, ITV Denkendorf



Anmeldung:

Titel: _____

Name: _____

Vorname: _____

Firma / Institution: _____

Adresse: _____

Tel.: _____ Fax.: _____

e-Mail: _____

Vortrag Poster Exponat

Titel des Beitrags: _____

Datum, Unterschrift: _____

Mitglied GTBB od. BIONIKON:

Studierende:

Firma / Verband:



Teilnahmegebühren:

Anmeldung	bis 15. 08.2010:	danach:
GTBB- /BIOKON Mitglieder:	125 EUR	150 EUR
Nicht-Mitglieder:	175 EUR	200 EUR
Studierende:	45 EUR	45 EUR
Firmen / Verbände:	275 EUR	300 EUR

Die Teilnahmegebühren beinhalten Kongressunterlagen, die Teilnahme am Vortragsprogramm sowie an der Abendveranstaltung. Eine Teilnahme ist nur möglich, wenn zuvor die entsprechenden Teilnahmegebühren entrichtet worden sind. Mit der Anmeldung erkennen Sie die Teilnahmebedingungen an.

Der Veranstalter behält sich vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen. Da die räumlichen Kapazitäten die Teilnehmerzahl begrenzen, empfiehlt sich eine frühzeitige Anmeldung.

Bankverbindung für Teilnahmegebühren:

GTBB
Sparkasse Saarbrücken
BLZ 590 501 01
Konto-Nr. 96 001 847
Stichwort: Bionik-Kongress Bremen

Infos Unterkünfte:

Links zu Zimmervermittlung bzw. Hotels finden Sie auf der Homepage der GTBB: www.gtbb.net oder unter: www.bremen-tourism.de

Veranstaltungsort:



Hochschule Bremen

Standort Neustadtwall
Neustadtwall 30
M-Trakt, Haupteingang
28199 Bremen

Vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle
"Hochschule Bremen"

Mit der Straßenbahn:
Linie 1, 8 Richtung Huchting

Mit dem Bus:
Linien 26, 27 Richtung Huckelriede