

8. Bionik-Kongress

in Bremen

21.-22. Oktober 2016

Call for Papers

Zu allen Bereichen der Bionik können Vorträge, Poster und Exponate gemeldet werden. Letzter Termin zur Beitragsmeldung ist der 2. September 2016. Über die Vortragsannahme wird bis zum 16. September 2016 informiert.

Anmeldung unter

www.bionik-bremen.de oder www.gtbb.net

Neben den Angaben zu Autor(en) und Titel bitten wir darum, ein Abstract (ca. 300 Wörter) einzureichen, das in den Kongressunterlagen abgedruckt wird.

Bionik-Exponateschau

Begleitend zum Tagungsprogramm können aktuelle Bionik-Projekte durch Exponate, Demonstratoren und Prototypen präsentiert werden. Die Anmeldung eines Exponats ist unabhängig von der Anmeldung eines Posters oder Vortrags. Exponate sollten bis zum 1. Oktober 2016 gemeldet sein.

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-bremen.de

Gemeinschaftsveranstaltung

- 8. Bionik-Kongress der Hochschule Bremen, Bionik-Innovations-Centrum B-I-C
- 13. Jahrestagung der Gesellschaft für Technische Biologie und Bionik GTBB e.V.
- Bionik-Workshop des Bionik-Kompetenz-Netztes BIOKON e.V.

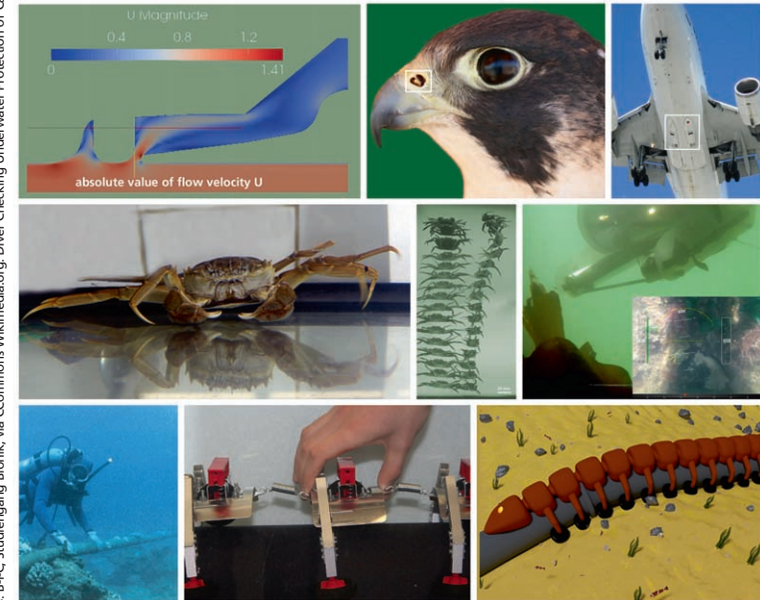
Der 8. Bremer Bionik-Kongress findet vom **21. bis 22. Oktober 2016** an der **Hochschule Bremen** statt.

Das Symposium ist offen für das Spektrum bionischer Aktivitäten. Angesprochen und aufgerufen sind Biologen, Techniker, Bionik-Wissenschaftler und Studierende der Bionik, Firmen und Bionik-Interessierte aus allen Fachdisziplinen.

Es können Projekte in allen Stadien der Entwicklung vorgestellt werden. Die Bandbreite geht von der Grundlagenforschung bis hin zu serienreifen, innovativen Produkten und Patenten.

In diesem Jahr wird das Symposium erneut um die Verleihung des **"International Bionic Award"** 2016 bereichert. Die Auszeichnung wird von der **Schauenburg Stiftung** in Kooperation mit dem **Verein Deutscher Ingenieure VDI e.V.** vergeben.

Fotos: B-I-C Studiengang Bionik, via Commons Wikimedia.org, Diver Checking Underwater Protection of Cable (CTBTO), A310 (U. Ph. Boulet 2008), Falke (U. Lacruz 2012)



Gesellschaft für
Technische
Biologie und
Bionik e.V.



HSB
Hochschule Bremen
City University of Applied Sciences

BIOKON
BIONIK KOMPETENZ NETZ



B-I-C
Hochschule Bremen
Bionik-Innovations-Centrum



Anmeldung

Titel: _____

Name: _____

Vorname: _____

Firma / Institution: _____

Adresse: _____

Tel.: _____ Fax.: _____

e-Mail: _____

Vortrag Poster Exponat

Titel des Beitrags: _____

Nicht Mitglied

Mitglied GTBB oder BIONKON e.V.

studierend

Firma / Verband

Datum, Unterschrift: _____

Teilnahmegebühren

Anmeldung Preisliste:	bis 15.08.2016	danach
GTBB- /BIONKON Mitglieder:	200 EUR	240 EUR
Nicht-Mitglieder:	230 EUR	270 EUR
Studierende:	60 EUR	60 EUR
Firmen / Verbände:	390 EUR	430 EUR

In den Teilnahmegebühren enthalten ist jeweils ein Betrag von 45 €. Dieser deckt Kosten für Getränke und Verpflegung während der Veranstaltung ab (ohne Mittagessen) sowie die Teilnahme an der Abendveranstaltung.

Die Teilnahmegebühren beinhalten die Teilnahme am zweitägigen Vortragsprogramm, den Besuch der Begleitausstellung, die Kongressunterlagen sowie die Teilnahme an der Preisverleihung zum International Bionic Award 2016 und der nachfolgenden Abendveranstaltung in der Bremer Rathaushalle am Freitag, den 21. Oktober 2016.

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.

Bankverbindung für Teilnahmegebühren:

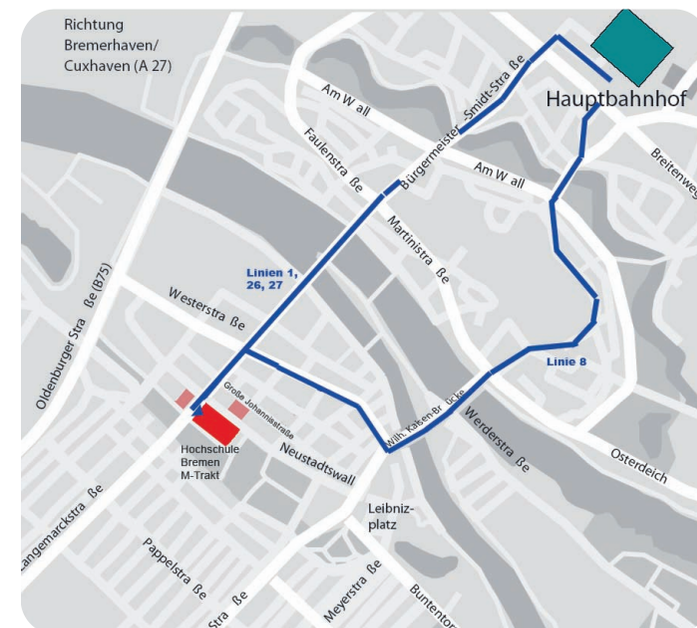
GTBB e.V.
 Sparkasse Saarbrücken
 IBAN: DE24 5905 0101 0096 001847
 BIC: SAKSDE55XX
 Stichwort: Bionik-Kongress Bremen

Infos Unterkünfte

Links zu Zimmervermittlung bzw. Hotels finden Sie unter:
www.bremen-tourismus.de/bremen-hotels



Veranstaltungsort



Hochschule Bremen

Standort Neustadtswall
 Neustadtswall 30
 M-Trakt, Haupteingang
 28199 Bremen

Öffentliche Verkehrsmittel

Hauptbahnhof bis Haltestelle "Hochschule Bremen"
 Mit der Straßenbahn: Linien 1 oder 8 Richtung Huchting
 Mit dem Bus: Linien 26 oder 27 Richtung Huckelriede