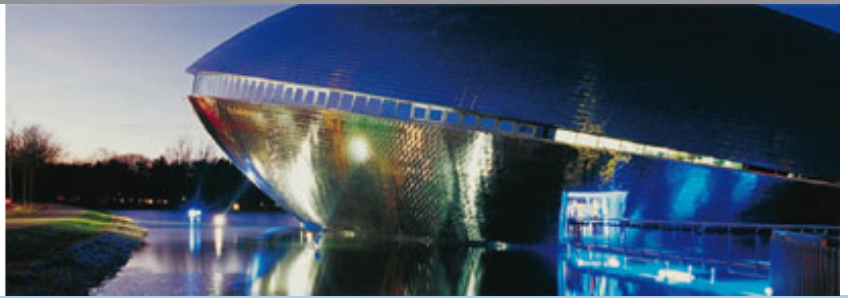




**WFB** Wirtschaftsförderung  
Bremen GmbH



#### Aktuelle Themen:

Ausstellung „klein, kleiner, mikromal“ mit Fotowettbewerb

Von klickenden Robotern und fliegenden Quadcoptern bis hin zum Erkennen von Hacker-Angriffen

Prof. László Tabár erläutert die effiziente Früherkennung und Diagnose von Brustkrebs anhand der multimodalen Befundung

Jury von 3D-Technik begeistert: Bremer Studierende für internationalen Wettbewerb qualifiziert

Reversible Schaltkreise: Beim Computer der Zukunft die Nutzung neu denken

After Work Party im Technologiepark

Grüne Mitte für Technologiepark

Gigantisches Quantenobjekt im Bremer Fallturm

„unifreunde“ vergeben Berninghausen-Preis 2010 für ausgezeichnete Lehre und ihre Innovation

Modellprojekt: Schwerbehinderter soll mit Roboterhilfe in seinen Beruf zurückkehren

Bremer Informatiker für seine Doktorarbeit ausgezeichnet

Intelligente Mode auf dem Catwalk



Technologiepark Newsletter - Ausgabe Juli 2010

## Liebe Leserinnen, liebe Leser!

Wir haben für Sie in diesem Newsletter interessante Nachrichten aus den letzten 4 Wochen rund um den Technologiepark Bremen zusammengestellt. Bitte berücksichtigen Sie, dass einige der beworbenen Veranstaltungen inzwischen stattgefunden haben. Tagesaktuell finden Sie alle Neuigkeiten auf der Internetseite des Technologiepark Bremen unter [www.technologiepark-bremen.de](http://www.technologiepark-bremen.de).

Viel Vergnügen bei der Lektüre!  
WFB Wirtschaftsförderung Bremen



Vom 19.06.2010 bis 16.07.2010 in der Volkshochschule (VHS) Bremen

### Ausstellung „klein, kleiner, mikromal“ mit Fotowettbewerb

Ausstellung zeigt Poster und Exponate des Sonderforschungsbereichs 747 und des Projekts mikromal. ... [weiterlesen »](#)

Studierende stellen beim Informatik-Projekttag ihre Arbeiten vor

### Von klickenden Robotern und fliegenden Quadcoptern bis hin zum Erkennen von Hacker-Angriffen

Am 2. Juli 2010 ist es wieder einmal soweit: Es findet der Projekttag des Studiengangs Informatik der Universität Bremen statt. ...

[weiterlesen »](#)

Symposium

## Prof. László Tabár erläutert die effiziente Früherkennung und Diagnose von Brustkrebs anhand der multimodalen Befundung

Die MeVis Medical Solutions AG, ein führendes Softwareunternehmen der bildbasierten Medizin, führt vom 27. bis 29. August 2010 in Bremen ein Symposium zur Früherkennung und Diagnose von Brustkrebs mittels modernster multimodaler Verfahren durch. ...

[weiterlesen »](#)

---



Bremen im Finale der „euspen Challenge“ vom 1. bis 3. Juli in Jena

## Jury von 3D-Technik begeistert: Bremer Studierende für internationalen Wettbewerb qualifiziert

PowerPoint-Präsentationen sind Alltag in der Wissenschaft und lösen nur noch selten Begeisterung im Publikum aus. Anders die aufwendige und unterhaltsame 3D-Darbietung eines Bremer Studierenden-Teams ...

[weiterlesen »](#)

---

Internationaler Workshop Anfang Juli in Bremen über neue Technologien im Hardware- und Software-Entwurf

## Reversible Schaltkreise: Beim Computer der Zukunft die Nutzung neu denken

Wie sehen die Rechner von morgen aus? Die Forschung zu dieser Frage ist im vollen Gange. Wissenschaftler aus aller Welt treffen sich am 2. und 3. Juli 2010 in Bremen ...

[weiterlesen »](#)

---



Erfolgreiches Networking

## After Work Party im Technologiepark

Am 17. Juni fand die erste After Work Party im Technologiepark statt. Bei bestem Wetter, guter Musik, leckeren Häppchen und kühlen Getränken genossen die Teilnehmer die entspannte Atmosphäre ...

[weiterlesen »](#)

---

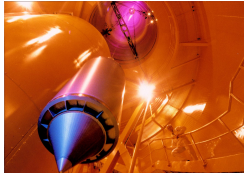


An der Universität lädt der Campus Park zum Verweilen ein

## Grüne Mitte für Technologiepark

Mitten im Technologiepark Bremen, zwischen Universum, Mensa und Universitätsallee, lädt ab sofort eine neue grüne Mitte zum Spazieren und Erholen ein: Der Campus Park bietet den Studierenden der Universität, den Beschäftigten der ansässigen Unternehmen und den Besuchern auf rund 4,5 Hektar mehr Aufenthaltsqualität ...

[weiterlesen »](#)



Bose-Einstein-Kondensation in der Schwerelosigkeit

## Gigantisches Quantenobjekt im Bremer Fallturm

Wissenschaftlern des Projektes QUANTUS (Quantengase unter Schwerelosigkeit) ist es am Bremer Fallturm erstmals gelungen, ein so genanntes Bose-Einstein-Kondensat unter Bedingungen der Schwerelosigkeit zu realisieren

...

[weiterlesen »](#)

Sie sind die Preisträger: Dr. Sylke Meyerhuber (Psychologie), Professor Ivo Mossig (Geographie), Professor Hans Jörg Henning (Psychologie)

## „unifreunde“ vergeben Berninghausen-Preis 2010 für ausgezeichnete Lehre und ihre Innovation

Mit dem seit 1992 verliehenen „Preis für ausgezeichnete Lehre und ihre Innovation“ wird außergewöhnliches Engagement und besondere Kreativität von Lehrenden gewürdigt

...

[weiterlesen »](#)



Assistenzroboter FRIEND als Unterstützung

## Modellprojekt: Schwerbehinderter soll mit Roboterhilfe in seinen Beruf zurückkehren

Bremer Integrationsamt fördert dreijähriges Vorhaben des Instituts für Automatisierungstechnik

...

[weiterlesen »](#)

## Bremer Informatiker für seine Doktorarbeit ausgezeichnet

Hoher wissenschaftlicher Anspruch und enger Industriebezug – das muss sich nicht widersprechen. Die Dissertation des Bremer Informatikers Stephan Eggersgluß von der Arbeitsgruppe Rechnerarchitektur unter der Leitung von Professor Rolf Drechsler wurde auf dem European Test Symposium (ETS) als alleiniger Sieger unter allen internationalen Beiträgen gekürt ... [weiterlesen »](#)

---

TZI richtet Workshop „My Smart Fashion“ mit Hamburger Modestudenten aus

### Intelligente Mode auf dem Catwalk

Das Technologiezentrum Informatik und Informationstechnik (TZI) der Universität Bremen richtet den dreitägigen Modeworkshop „My Smart Fashion“ aus. Hier entwerfen 14 Studierende der Akademie Mode & Design (AMD) aus Hamburg „intelligente Mode“. ... [weiterlesen »](#)

Besuchen Sie uns auch im Internet unter: [www.technologiepark-bremen.de](http://www.technologiepark-bremen.de)

#### Newsletter weiterempfehlen:

Empfehlen Sie den Technologiepark Newsletter [hier](#) weiter.

#### Newsletter abbestellen:

Sie möchten zukünftig keinen Technologiepark Newsletter mehr erhalten, dann melden Sie sich [hier](#) ab.

Sie sind mit folgender E-Mail-Adresse zum Newsletter-Service eintragen:

---

#### Herausgeber

Wirtschaftsförderung Bremen GmbH  
Kontorhaus am Markt  
Langenstraße 2-4  
D-28195 Bremen  
Tel: 0421 9600 10  
Fax: 0421 9600 810  
E-Mail: [technologiepark@wfb-bremen.de](mailto:technologiepark@wfb-bremen.de)

Interessengemeinschaft Technologiepark  
Im Hause  
Universität Bremen – UniTransfer  
Enrique-Schmidt-Str. 7  
D-28359 Bremen  
Tel: 0421 218 60330  
Fax: 0421 218 4770  
E-Mail: [info@technologiepark-bremen.de](mailto:info@technologiepark-bremen.de)

#### Datenschutz

Ihre personenbezogenen Daten, die Sie uns zur Verfügung gestellt haben, verwenden wir ausschließlich intern zur Erbringung unserer Leistungen, eine Weitergabe findet nicht statt.