



## TU Darmstadt kompakt

### Auszeichnungen

Das Start-up **Consetto** mit Jens Haase, Kristijan Madunic, Michael Scharf und ihrem wissenschaftlichen Mentor Prof. Dr. Chris Biemann gehört zu den Preisträgern des „Gründerwettbewerbs – IKT Innovativ“. Der mit 6.000 Euro dotierte Preis wurde auf der CeBIT in Hannover übergeben.

Consetto entwickelt und vertreibt eine Software, mit der es möglich ist, Anfragen von Kunden auf Basis eines statistischen Verfahrens automatisch zu analysieren und daraus die häufigsten Fragen zu ermitteln. Bei neu eintreffenden Anfragen generiert das System aus der FAQ-Datenbank einen Antwortvorschlag, der vom Support-Mitarbeiter nur noch bestätigt werden muss. Wiederkehrende Anfragen können mit der Consetto-Software also deutlich einfacher und schneller beantwortet werden.

\*\*\*\*\*

Professor Dr.-Ing. Eberhard Abele, Institut für Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen, Fachbereich Maschinenbau, wurde von der Nanjing University of Aeronautics and Astronautics (NUAA), China, für seine Arbeiten und Erfolge auf dem Gebiet der Produktionstechnologie, insbesondere als Pionier auf dem Gebiet der Lernfabriken an Universitäten, sowie der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung der Titel „Professor Ehren halber“ (Prof. E. h.) verliehen. Der Präsident der Universität Nanjing würdigte zudem die zwölfjährige intensive Kooperation zwischen dem Darmstädter Institut und der Universität Nanjing.

\*\*\*\*\*

### Veranstaltungstipps für die Woche vom 17. -23.3.2014

**Mittwoch, 19.3., 14:00-15:00**

**GSI-Vortragsreihe: Wissenschaft für Alle**

**FAIR im Bau – Die Großbaustelle für die Beschleunigeranlage FAIR, Florian Hehenberger**

Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Bitte halten Sie für den Einlass einen gültigen Lichtbildausweis bereit.

Ort: GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, Hörsaal, Planckstr. 1, 64291 Darmstadt

\*\*\*\*\*

Kommunikation und Medien  
Corporate Communications

Karolinenplatz 5  
64289 Darmstadt

Ihre Ansprechpartnerin:  
Marina Pabst  
Tel. 06151 16 - 27 50  
Fax 06151 16 - 41 28  
[pabst@pvw.tu-darmstadt.de](mailto:pabst@pvw.tu-darmstadt.de)

[www.tu-darmstadt.de/presse](http://www.tu-darmstadt.de/presse)  
[presse@tu-darmstadt.de](mailto:presse@tu-darmstadt.de)

13.3.2014



**Donnerstag, 20.3., 9:00-18:00**

**21. Darmstädter Geotechnik-Kolloquium mit Fachausstellung**

Das Institut und Versuchsanstalt für Geotechnik der TU Darmstadt lädt zum 21. Darmstädter Geotechnik-Kolloquium ein. Inhaltliche Schwerpunktthemen der Veranstaltung sind:

- Baugrundverbesserungstechniken
- Monitoring und Prozessautomatisierung
- Innerstädtisches Bauen/Bauen im Bestand
- Rechtsfragen und Schadensfälle in der Geotechnik

Teilnahmegebühr: 165 Euro bzw. 115 Euro ermäßigt für Mitglieder des Fördervereins der Freunde des Instituts für Geotechnik

Informationen: Dipl.-Ing. Sebastian Fischer, Tel.: 06151 16-2249

Anmeldung: [kolloquium@geotechnik.tu-darmstadt.de](mailto:kolloquium@geotechnik.tu-darmstadt.de)

Ort: Justus-Liebig-Haus, Große Bachgasse 2, 64283 Darmstadt

\*\*\*

**Donnerstag, 20.3., 18:00-19:30**

**Talk im Tower**

**Prinz Heinrich von Preußen, Andreas Göller, TU Darmstadt**

Zu den schillernden Persönlichkeiten der deutschen Luftfahrtgeschichte vor dem Ersten Weltkrieg gehört der preußische Prinz Heinrich, der jüngere Bruder Kaiser Wilhelms II. Seine Leidenschaft für die Marine und die moderne Verkehrstechnik machten ihn schon für seine Zeitgenossen zu einer populären Persönlichkeit. Ob zu Lande, zu Wasser oder in der Luft, der Prinz beließ es nicht bei theoretischen Betrachtungen, sondern suchte die unmittelbare Erfahrung der neuen Technik. Diese Erlebnisse sind zum Teil eng mit der Geschichte des Griesheimer Sandes verbunden. Hier nahm er selbst Flugstunden bei August Euler und wurde schließlich als erster deutscher Prinz Inhaber eines Flugzeugführerpatents. Darüber hinaus wurde er am Vorabend des Ersten Weltkriegs als Schirmherr der Prinz-Heinrich-Flüge zu einem der bekanntesten Fürsprecher des noch immer riskanten Flugwesens. Andreas Göller berichtet in seinem Vortrag über den Prinzen und seine besonderen familiären und flugsportlichen Beziehungen zu Darmstadt und dem Griesheimer Sand.

Ort: August-Euler-Flugplatz, Tower-Gebäude (W2|01), August-Euler-Str. 7, 64295 Darmstadt

\*\*\*



**Donnerstag, 20.3., 19:30-21:00**

**Vortrag im Botanischen Garten der TU Darmstadt**

**Verbreitete und zu erwartende Schadursachen an Gehölzen, Helmut Müller, Griesheim**

Der weltweite Handel von Pflanzenerzeugnissen verbreitet immer mehr Krankheiten und Schädlinge, die durch den Klimawandel und veränderte Standortfaktoren bei uns Fuß fassen können. Durch eine längere Vegetationsperiode können die Schädlinge mehr Generationen pro Jahr hervorbringen und damit ein höheres Schadenspotential aufbauen. Heiße, trockene Perioden lassen zudem die Gehölze anfälliger gegen holzerstörende Insekten und Pilzkrankheiten werden, die wiederum bei Feuchtigkeit sich stark ausbreiten können. Helmut Müller stellt die wichtigsten neueren Schädlinge und Krankheiten, die unseren einheimischen Gehölzen zu schaffen machen und die Bekämpfungsmöglichkeiten vor.

Dipl.-Ing.(FH) Helmut Müller ist Pflanzenschutzberater beim Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen

Ort: Campus Botanischer Garten, Botanischer Garten, Gebäude B1|01, Kleiner Hörsaal, Schnittpahnstraße 3, 64287 Darmstadt

\*\*\*\*\*

**Nach dem Ende der Lehrveranstaltungen am 14. Februar 2014 finden an der TU Darmstadt nur vereinzelt Veranstaltungen statt, über die wir Sie zu gegebener Zeit informieren. Informationen zu Veranstaltungen sowie eine Übersicht aller öffentlichen Veranstaltungen der TU Darmstadt finden Sie unter dem folgendem Link:**

[www.tu-darmstadt.de/veranstaltungen](http://www.tu-darmstadt.de/veranstaltungen)

MI-Nr. komp09/2014, map