

## Gute Stimmung am ersten Hochschultag

Im September 2007 wurde die ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Zürich feierlich aus der Taufe gehoben worden, just ein Jahr später, am 5. September 2008 fand in der Winterthurer City-Halle der erste Hochschultag statt. Gründungsrektor, Prof. Werner Inderbitzin, begrüßte über 500 Gäste aus Politik, Behörden, Wirtschaft und Hochschulen. In seinem Bericht zog er Bilanz: «Es ist eine Hochschule entstanden, die sehr grosses Potenzial hat und eine starke Dynamik entwickelt.» Die ZHAW werde in den kommenden Jahren noch an Kraft und Stärke zulegen und den Bildungsplatz Zürich wesentlich mitprägen, sagte Inderbitzin. Zum ersten Mal wurde



Daniel Borel im Interview mit Studierenden des IAM W.Sträuli

der neu geschaffene Anerkennungspreis für Leistungen in interdisziplinärer Forschung und Lehre verliehen. Der mit 5000 Franken dotierte Preis wurde Prof. Ursula Graf für ihre Arbeit

im Bereich Tissue Engineering zugesprochen. Sie forscht und lehrt am Institut für Chemie und Biologische Chemie (ICBC) am Departement Life Sciences und Facility Management in Wä-

denswil. (Artikel Seite 30). Gastredner war Logitech-Gründer Daniel Borel, der in munterer Art den Werdegang seines Unternehmens in einem besonders hart umkämpften, globalisierten Markt aufzeigte. Zum packenden Pingpong wurde danach die Fragerunde. Zwei Studierende des Instituts für Angewandte Medienwissenschaften stellten Borel Fragen auch zur Privatsphäre. Dabei zeigte sich der Unternehmer und Physiker - er sprach Englisch - von einer amüsanten, offenen Art (Interview Seite 24). Das musikalisch und mit einer Show-Einlage umrahmte Programm wurde mit einem Apéro «très riche» beendet, der den Gästen sichtlich mundete.

## ACUTRONIC: Spitzenreiter in der modernen Simulationstechnik

### WIR BIETEN

#### FÜR STUDENTEN

- > Praktika
- > Diplomarbeiten
- > Semesterarbeiten

#### FÜR ABSOLVENTEN

#### Stellen in den Bereichen:

- > Elektrotechnik
- > Mechatronik
- > Regelungstechnik
- > Hardware- und Softwareentwicklung

WIR FREUEN UNS AUF  
IHRE KONTAKTAUFNAHME

+41 55 253 23 23  
jobs@acutronic.ch

ACUTRONIC

## Männer an Fachhochschulen

Die Gleichstellung von Frauen und Männern erweist sich als grosse gesellschaftliche Herausforderung der vergangenen Jahre. Die Forschung hat sich bisher einseitig mit den Frauen befasst. Wie arbeiten, leben und denken Männer an Fachhochschulen? Mit welchen Bildern sind sie konfrontiert und was halten sie von Vorschlägen wie Teilzeitarbeit auf Führungsebene? Die Männerforschung bietet neue Perspektiven für die anwendungsorientierte Forschung an Fachhochschulen. Die Zürcher Fachhochschule führt dazu eine Tagung durch.

► **20. November 2008, Zürich**  
**13.30 bis 18.00 Uhr**, Universität Zürich, Zentrum, Rämistrasse 71, Hörsaal KOL-G-217



## Technik hautnah

Zukünftige Ingenieurinnen, Architektinnen, Informatikerinnen oder Fachfrauen der Luftfahrt sollen früh für die Technik begeistert werden. Die ZHAW führt deshalb jedes Jahr im September Projekttag für

Sekundar- und Fachmittelschülerinnen durch. Die sehr gut besuchten Schnuppertage fanden vom 10. bis 12. September in Winterthur statt.

► [www.zhaw.ch/technikschnuppertage](http://www.zhaw.ch/technikschnuppertage)

## Nacht der Forschung

Forschungsinstitutionen treten in Kontakt mit der Bevölkerung. Die Nacht der Forschung in Zürich ist Teil der gesamteuropäischen Veranstaltung «European Researchers Night». Zum ersten Mal ist auch die ZHAW mit folgenden Projekten dabei:

- Mission Erde: SmartWeeder, die Pflanzenerkennungsmaschine (Hans Wehrner van de Venn)
- Nanobeschichtungen und -materialien und deren Anwendungen (Franziska Zuber)
- Verweilzeitverhalten von Rührkesselkaskaden (Thomas Spielmann)
- Biomaterialien für die Nano-Biomedizin (Ursula Graf)

► **26. September 2008, Zürich**  
**17.00 bis 24.00 Uhr**  
[www.nachtderforschung.ch](http://www.nachtderforschung.ch)

## Gute Aussichten

Unsere Systemlösungen und Dienstleistungen für die Textil-, Automobil- und Kunststoffindustrie sind weltweit als führend anerkannt. Dieses Ziel erreichen wir mit engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, technisch hochstehenden Produkten und einem erstklassigen Kundenservice. Comfort thanks to Rieter. Wir vertrauen auf Ihre Fähigkeiten. Absolventinnen und Absolventen von Universitäten und Fachhochschulen finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die Freiraum für persönliche Entwicklung, Berufserfahrung und zielgerichtete Weiterbildung geben.



Rieter Management AG  
HR Services  
Schlosstalstrasse 43  
CH-8406 Winterthur  
T +41 52 208 71 71

[graduates@rieter.com](mailto:graduates@rieter.com)  
[www.rieter.com](http://www.rieter.com)

**RIETER**