

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin / Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden
= Association Suisse des Enseignant-e-s d'Université**

Band (Jahr): **35 (2009)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Bulletin

Editorial
Neuer Redaktor
A propos

Gegen den Sog der Krise / Contre le remous de la crise

Alex Bänninger	Strategisches Handeln gegen den Sog der Krise
Heinrich Bortis	Krise, Krisentheorie und Krise der Theorie
Jean-François Steiert	Krise und Forschung: Überlegungen zur Schweizer Forschungspolitik
Jürgen Mlynek	Grundlagenforschung – Fundament der Innovation
Marion Weissenberger-Eibl Klemens Joachim Jan Radicke	Neue Wege zur Aktivierung von Forschungspotentialen – Einsichten in das Themengebiet Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Silvia Studinger	Bundesgesetz über die Förderung der Hochschulen und die Koordination im schweizerischen Hochschulbereich (HFKG) / Loi fédérale sur l'aide aux hautes écoles et la coordination dans le domaine suisse des hautes écoles (LAHE)
------------------	---

Semesterberichte Frühjahrssemester 2009 / Rapports semestriels semestre de printemps 2009

Aus Nah und Fern

Stellenangebote / Postes à pourvoir



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Assistant Professor in Structural Mechanics

ETH Zurich invites applications for an assistant professorship in structural mechanics in the field of civil engineering.

The professor is expected to establish a strong research program in the area of integration of continuum and fracture mechanical approaches of structural analysis, development of models and methods to predict the structural response considering deterioration processes as well as conception and verification of novel high performance structural systems. He or she will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English).

Candidates hold a MSc degree in engineering sciences and a PhD in applied mechanics. They should have excellent knowledge in structural mechanics and its application in structural engineering. They should have a record of successful scientific achievements highlighted by publications. Didactical skills and the will for cooperation inside and outside of ETH Zurich are prerequisites. International and practical experience is beneficial.

This assistant professorship has been established to promote the careers of younger scientists. Initial appointment is for four years, with the possibility of renewal for an additional two-year period.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, a table of conducted projects, and an outline of future teaching and research plans to the **President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, 8092 Zurich, Switzerland, no later than September 30, 2009**. With a view towards increasing the proportion of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professor of Devices for Nano- and Organic Electronics Assistant Professor (Tenure Track) of Devices for Nano- and Organic Electronics

The Department of Information Technology and Electrical Engineering (www.ee.ethz.ch) at ETH Zurich invites applications for a professorship in the area of «Devices for Nano- and Organic Electronics». The objectives of the professorship are research and teaching in the area of future electronic and opto-electronic devices based primarily on nano-structured and organic materials. Emphasis is on alternative and potentially disruptive concepts for devices «beyond CMOS» and their corresponding fabrication technologies. Organic materials, including carbon-based structures such as nano-tubes and graphene for electronic and opto-electronic applications should form the core of the research. The activity may also extend towards spin-based or other promising novel device concepts and corresponding material aspects.

The applicant should be able to teach at all levels of the electrical engineering curriculum (undergraduate level courses in German or English and graduate level courses in English). The level of the appointment (full/associate/tenure track assistant professor) will depend on the successful candidate's qualification.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, the names of at least three referees and a statement of your teaching and research interests to the **President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland, no later than October 31, 2009**. With a view toward increasing the number of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.