

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **34 (2008)**

Heft 2

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.

Bulletin

Die Hochschulen und die Medien / Les hautes écoles et les médias

Rüdiger Weingarten

Die Wissenschaft und die Angst vor den Medien

Heinz Bonfadelli

Wissenschaft und Medien: ein schwieriges Verhältnis?

Michael Breu

Helden gesucht – oder wie Wissenschaftsjournalismus funktioniert

Marcel Hänggi

Hochschulen und Medien: Plädoyer für eine Normalisierung

Vincent Monnet

L'Université de Genève et la communication

Marius Haselböhl und
Andreas Nagel

Herausforderungen an die Medienarbeit der Universität St.Gallen

Medientraining für Forschende

Medienpreise: Die Goldene Brille, Prix Excellence

Semesterberichte Frühlingssemester 2008 /
Rapports semestriels Semestre de printemps 2008

Stellenangebote /
Postes à pourvoir

ETH-Bibliothek



EM000006432871

34. Jahrgang, Nr. 2

August 2008

34ème année, n° 2

ISSN 1019-9862

août 2008



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professor in Mathematics (Mathematical Finance)

ETH Zurich invites applications for a faculty position in mathematics (mathematical finance) in the Department of Mathematics (www.math.ethz.ch/about_us/index). The duties of the new professor include teaching and research in mathematical foundations of finance and related mathematical areas. Together with the colleagues of the Department, he or she will be responsible for undergraduate and graduate courses in mathematics for students of mathematics, engineering, and natural sciences as well as for courses in the Master in Finance program, jointly run by ETH Zurich and the University of Zurich. Courses at Master level may be taught in English.

We are seeking candidates with an internationally recognized research record in mathematics related to finance and with proven ability to direct research of high quality. Willingness to teach at all university levels and to collaborate with colleagues and the financial industry is expected.

Please submit your application together with a curriculum vitae and a list of publications to the **President of ETH Zurich, Prof. Dr. R. Eichler, ETH Zurich, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland, no later than August 31, 2008**. With a view toward increasing the number of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professor in Experimental Systems Biology or Synthetic Biology

Assistant Professor (Tenure Track) in Experimental Systems Biology or Synthetic Biology

ETH Zurich invites applications for two positions in Systems Biology or Synthetic Biology at the Department of Biosystems Science and Engineering in Basel (www.dbsse.ethz.ch). Research areas of interest include, but are not limited to, quantitative analyses of cell signaling pathways to predict the intracellular physiological and structural consequences, analyses of gene networks involved in distinct cellular functions and communication between cells, design and application of novel theory-based synthetic approaches to perturb biological systems in order to uncover basic network principles or to produce new cellular functions or components.

D-BSSE of ETH Zurich is located in Basel, the heart of the BioValley providing excellent opportunities for collaboration within this strong life science research community at the academic, clinical, and pharmaceutical industry level. SystemsX.ch (www.systemsx.ch), the Swiss initiative in systems biology, offers a dynamic and interactive research environment.

The educational goal of D-BSSE is interdisciplinary science and engineering. He or she will contribute to the ongoing study programs of the department including the curriculum in biotechnology, as well as be involved in establishing new master programs in systems and synthetic biology. Teaching responsibilities include courses in quantitative cell biology, analytical systems biology, and principles of synthetic biology. He or she will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English).

The positions can be filled either at full professor, associate or assistant professor level, depending on the age, scientific experience, and record of the applicant. Assistant professorships have been established to promote the careers of younger scientists. Their initial appointment is for four years with the possibility of renewal for an additional two-year period and promotion to a permanent position.

Please submit your application together with curriculum vitae, a list of publications, and a statement on future teaching and research activities to the **President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland, no later than August 31, 2008**. With a view toward increasing the number of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.