

Objekttyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **36 (2010)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **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.

Stellenangebot – Poste à pourvoir



**Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich**

### **Professor of Geosensorics and Engineering Geodesy**

The Department of Civil, Environmental and Geomatic Engineering ([www.baug.ethz.ch](http://www.baug.ethz.ch)) at ETH Zurich invites applications for the above-mentioned professorship. It develops, optimizes and calibrates geodetic, environmental, and geotechnical sensors which are clustered in sensor networks and which permanently observe objects and processes (e.g. natural hazards, environmental processes, buildings) in real-time. Further fields are precision positioning to automate and robotize construction processes as well as industrial metrology, comprising high-precision measuring systems for robot calibration or for quality assurance e.g. in mechanical and automotive engineering. The professorship will take responsibility for teaching in engineering geodesy, geosensorics, and geodetic statistics at BSc, MSc and PhD levels. Courses at MSc level are taught in English.

The successful candidate holds a PhD degree, preferably in Geomatics, Geodesy or in related fields like information science or electrical engineering, and has postdoctoral and/or industry/agency experience in sensor development and engineering geodesy (incl. geodetic statistics). He or she should have a record of outstanding scientific achievements and present a well-developed, novel, and creative research program, with a clear emphasis on methodical questions concerning hybrid metrology (geometry, physical parameters). Furthermore, candidates should be clearly committed to do research in an interdisciplinary environment and to cooperate with national and international industrial partners and organizations.

Please submit your application 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. R. Eichler, ETH Zurich, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland (or via e-mail in one single PDF to [faculty-recruiting@sl.ethz.ch](mailto:faculty-recruiting@sl.ethz.ch)), no later than December 31, 2010.** With a view towards increasing the number of female professors, ETH Zurich specifically encourages qualified female candidates to apply.

#### **Veranstaltungshinweis**

Die Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden (VSH-AEU) trifft sich Ende Oktober mit den Vorständen des Deutschen Hochschulverbands (DHV) und des Österreichischen UniversitätsprofessorInnenverbandes (UPV) zu Beratungen in Zürich. Aus diesem Anlass laden wir zu einer öffentlichen Veranstaltung ein:

**Öffentliche Podiumsdiskussion**  
**Donnerstag, 28. Oktober 2010, 17 Uhr, ETH Zürich**  
**Auditorium maximum, Hauptgebäude (HG), Rämistrasse 101, F-Stock**  
 mit dem Staatssekretär für Bildung und Forschung  
**Herrn Mauro Dell'Ambrogio**  
 zum Thema  
**„Hochschullandschaft Schweiz im Hochschulkontinent Europa“**

**Moderation:** Dr. phil. Christoph Wehrli, *Redaktor der Neuen Zürcher Zeitung, Mitglied des Universitätsrats der Universität Zürich.*

**Teilnehmer:** Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Bernhard Keppler (*Präsident des UPV, Österreich*), Prof. Dr. iur. Bernhard Kempen (*Präsident des DHV, Deutschland*), Prof. Dr.sc. nat. Christian Bochet (*Präsident der VSH-AEU*), Prof. Dr. sc. nat. Ralph Eichler (*Präsident der ETH Zürich*), Prof. Dr. sc. nat. Daniel Wyler (*Prorektor Medizin und Naturwissenschaften der Universität Zürich*).

## Impressum

## Bulletin VSH-AEU, 36. Jahrgang / 36ème année

© 2010, ISSN 1663-9898

**Herausgeber und Verlag / Editeur:** Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden / Association Suisse des Enseignant-e-s d'Université / Associazione Svizzera dei Docenti Universitari, Buchhalden 5, CH-8127 Forch,

Tel.: 044 980 09 49 oder/ou 044 633 33 99 (ETHZ), Fax: 044 633 11 05, E-mail: [vsh-sekretariat@ethz.ch](mailto:vsh-sekretariat@ethz.ch)  
*Nachdruck mit Quellenangabe gestattet*

Homepage: [www.hsl.ethz.ch](http://www.hsl.ethz.ch)

PC-Konto / ccp 80-47274-7

**Redaktion / Rédaction:** Prof. Gernot Kostorz, Buchhalden 5, CH-8127 Forch, E-Mail: [vsh-sekretariat@ethz.ch](mailto:vsh-sekretariat@ethz.ch)

**Layout:** Ewald Vögele, Lägerstrasse 29, CH-8172 Niederglatt

**Druck / Imprimerie:** Reprozentrale ETH Zürich, CH-8092 Zürich

**Anzeigen / Annonces:** Generalsekretariat VSH-AEU, Buchhalden 5, CH-8127 Forch, E-Mail: [vsh-sekretariat@ethz.ch](mailto:vsh-sekretariat@ethz.ch)

**-Preise:** Stellenanzeigen/Postes à pourvoir: CHF 250 (1/2 Seite/page), CHF 500 (1 Seite/page),  
 andere Annoncen/autres annonces: CHF 500/1000

**Mitgliederbetreuung, Adressen / Service membres, adresses:** Generalsekretariat

*Das Bulletin erscheint drei- bis viermal im Jahr und wird gratis an die Mitglieder versandt. Abonnements (CHF 65 pro Jahr inkl. Versand Schweiz) können beim Verlag bestellt werden.*

*Le Bulletin apparaît trois à quatre fois par an et est distribué gratuitement aux membres. Des abonnements sont disponibles auprès de l'éditeur (CHF 65 par an, frais de port compris en Suisse).*

### Vorstand / Comité directeur am 30. September / au 30 septembre 2010

**Präsident/Président:** Prof. Dr. sc. nat. Christian Bochet, Université de Fribourg, Dépt. Chimie, Chemin du musée 9, CH-1700 Fribourg, Tel.: 026 300 8758, E-Mail: [christian.bochet@unifr.ch](mailto:christian.bochet@unifr.ch) .

**Vizepräsident / Vice-président:** Prof. Dr. med. Ernst-Wilhelm Radü, Universitätsspital Basel, Medical Image Analysis Center, Schanzenstrasse 55, CH-4031 Basel, Tel.: 061 328 7785, E-Mail: [eradue@uhbs.ch](mailto:eradue@uhbs.ch) .

**Vorstandsmitglieder / Membres du comité:** Prof. Dr. iur. Robert Danon, Université de Neuchâtel, Faculté de droit, Avenue du 1er-Mars 26, CH-2000 Neuchâtel, Tél.: 032 718 1247, E-Mail : [robert.danon@unine.ch](mailto:robert.danon@unine.ch) ; Prof. (em.) Dr. phil. Hans Eppenberger, Wiesenweg 5, CH-5436 Würenlos, Tel.: 056 424 3256, E-Mail: [hans.eppenberger@cell.biol.ethz.ch](mailto:hans.eppenberger@cell.biol.ethz.ch) ; Prof. Dr. phil. Jürg Glauser, Universität Basel, Deutsches Seminar, Abteilung für Nordische Philologie, Nadelberg 4, CH-4051 Basel, Tel: 061 267 3428, E-Mail: [juerg.Glauser@unibas.ch](mailto:juerg.Glauser@unibas.ch) ; Prof. Dr. ès Sc. Robert Gurny, Université de Genève, Pharmacie galénique, Quai Ernest-Ansermet 30, CH-1211 Genève 4, Tél.: 022 379 6146, E-Mail : [robert.Gurny@unige.ch](mailto:robert.Gurny@unige.ch) ; Prof. Dr. (Ph.D.) Stephan Morgenthaler, Ecole Polytechnique de Lausanne (EPFL), Fac. Sciences de base (SB), Inst. de mathématiques (IMA), MAB 1473 (Bâtiment MA), Station 8, CH-1015 Lausanne, Tél.: 021 6934232, E-mail: [stephan.morgenthaler@epfl.ch](mailto:stephan.morgenthaler@epfl.ch) ; Prof. Dr. Eric Nowak, Università della Svizzera italiana, Swiss Finance Institute, Via Buffi 13, CH-6904 Lugano, Tel.: 058 666 46 37, E-Mail: [nowake@lu.unisi.ch](mailto:nowake@lu.unisi.ch); Prof. Dr. iur. utr. Brigitte Tag, Universität Zürich, Rechtswissenschaftliches Institut, Freiestrasse 15, CH-8032 Zürich, Tel.: 044 634 39 39, E-Mail: [Lst.tag@rwi.uzh.ch](mailto:Lst.tag@rwi.uzh.ch) .

*Herausgegeben mit Unterstützung der Schweizerischen Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften (SAGW)  
 Publié avec le soutien de l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH)*



Mitglied der Schweizerischen Akademie  
 der Geistes- und Sozialwissenschaften  
[www.sagw.ch](http://www.sagw.ch)

Vereinigung der  
 Schweizerischen Hochschuldozierenden



Association Suisse  
 des Enseignant-e-s d'Université



Membre de l'Académie suisse  
 des sciences humaines et sociales  
[www.assh.ch](http://www.assh.ch)



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

### **Professor / Assistant Professor (Tenure Track) of Animal Genetics**

The Department of Agricultural and Food Sciences ([www.agrl.ethz.ch](http://www.agrl.ethz.ch)) at ETH Zurich invites applications for a full professor or an assistant professor (tenure track) of animal genetics. The future colleague will be responsible for developing a leading research and teaching program in animal genetics that focuses on the identification of genes underlying important animal traits.

Candidates with expertise in QTL mapping and/or comparative genomics applied to important livestock species are especially encouraged to apply. The professorship's main research topics may include:

- Comparative genomic or QTL mapping approaches to identify key genes or chromosomal regions underlying important traits;
- Experimental approaches to understand the underlying causes of quantitative genetic variation;
- Analyses of interactions between genes;
- The influence of environmental factors on gene expression.

The professorship is equipped with several vacant positions, has access to high-throughput genotyping facilities and to a well-equipped field station suitable for animal phenotyping. The future colleague will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English) - covering both basic and advanced animal genetics. The appointment will be at a level commensurate with experience.

Assistant professorships have been established to promote the careers of younger scientists. The 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 a curriculum vitae, a list of publications and a statement of present and future research and teaching interests **to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland, (or via e-mail as one single pdf to [faculty-recruiting@sl.ethz.ch](mailto:faculty-recruiting@sl.ethz.ch)) no later than November 30, 2010.** With a view toward increasing the number of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.

*Die  
Stimme*

*La  
voix*



*der  
Hochschuldozierenden  
des  
enseignant-e-s d'université*