

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin / Vereinigung Schweizerischer Hochschuldozenten =
Association Suisse des Professeurs d'Université**

Band (Jahr): **33 (2007)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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
Aufruf des Präsidenten/Appel du président

In memoriam Klaus Wegenast

Zur Autonomie der Universität

Hartmut Schiedermaier	Autonomie im Dienst der Wissenschaft
Walter Rüegg	Das Autonomieverständnis von Humboldts Universitätsmodell
Bernhard Pulver	Die Autonomie der Hochschulen im Kanton Bern
Antonio Loprieno	Zur Autonomie einer modernen Universität
Hans Weder	Autonomie als Grundlage der Wissenschaftsorganisation
Beda Stadler	Die letzte Bastion der Freiheit?
Peter Chen	Changing Management and Managing Change (at the ETH!)
Alexander von Zelewsky	Erhöhung der Leistungsfähigkeit durch Hierarchisierung? Unerfreuliche Entwicklungen an den Universitäten

Semesterberichte der Hochschulen Wintersemester 2006/2007
Rapports semestriels semestre d'hiver 2006/2007

Personalnachrichten/Mutations dans le corps d'enseignants

Aus nah und fern

Entwurf neuer Statuten



Universität Zürich

An der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich ist auf den
1. Januar 2009 eine

Professur für Medizinische Genetik

neu zu besetzen. Wir suchen eine(n) integrative(n) Fachärztin/Facharzt für Medizinische Genetik mit international ausgewiesenen klinischen und wissenschaftlichen Kompetenzen in der klinischen Genetik, Dysmorphologie respektive Syndromologie.

Interesse, Erfahrung und Leistungsausweis in der akademischen studentischen und postgraduellen Aus- und Weiterbildung sowie initiative und kommunikative Persönlichkeit mit praktizierter kollegialer Kooperation werden erwartet. Die Kenntnis der deutschen Sprache erleichtert die genetische Beratungstätigkeit. Managementqualitäten und verantwortungsvolles wirtschaftliches Denken und Handeln sind auszuweisen.

Wir bitten Sie, schriftliche Bewerbungen für diese Stelle (im Doppel) bis am 1. Juni 2007 an das Dekanat der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich, Berufungskoordination, Pestalozzistrasse 3, CH-8091 Zürich zu richten. Für allfällige Auskünfte wenden Sie sich bitte an den Präsidenten der Berufungskommission, Prof. Dr. med. Felix H. Sennhauser, Universitäts-Kinderklinik Zürich, Steinwiesstrasse 75, CH-8032 Zürich (Tel. ++41 (0)44 266 73 02, Email: felsen@kispi.unizh.ch).

Die Bewerbungsunterlagen müssen die im „Merkblatt über Berufungsverfahren“ aufgeführten Angaben enthalten. Das Merkblatt kann beim Dekanat der Medizinischen Fakultät (Fax ++41 (0)44-634 10 79) oder per Internet unter <http://www.med.unizh.ch/FormulareundRichtlinien/Bewerbung.html> bezogen werden.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professor for Physics and Education

ETH Zurich is filling a chair in Physics and Education, promoting the professional development of high school teachers in Switzerland. Qualified candidates own a degree including a doctorate in physics; additional specialization with research experience is welcome and can possibly be continued within a restricted frame. Experience as a physics teacher on a high school or technical college level and specific interest and/or experience in didactics are a prerequisite.

The candidate is committed to the interests of scientific education with a special focus on improving the society's understanding of science and technology. The candidate masters the necessary management and communication skills in order to coordinate the didactical education within the Department of Physics as well as to lead a didactics competence center with its connections to high schools and political committees. This chair provides contributions in research and development regarding the didactics in physics and develops new and knowledge-based teaching material and programs. Additional research within the area of specialization is welcome. Teaching comprises education within the framework of the Master in Secondary and Higher Education at ETH Zurich as well as lectures in general physics. Courses at Master level may be taught in English.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, and a brief statement of didactical interests **to the President of ETH Zurich, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland, no later than August 31, 2007**. With a view toward increasing the number of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.