

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

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Hochschuldozenten

Band: 30 (2004)

Heft: 2-3

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Bulletin

Alex von Zelewsky
Mitteilungen

Neuer Präsident VSH / APU
Communications

ISSN 1019-9862

Akkreditierung im Hochschulbereich - Mehrwert oder Bürokratie?

Klaus Wegenast

Bemerkungen zum Thema des Hefts

Rolf Heusser

Akkreditierung im Hochschulbereich - Mehrwert
oder Bürokratie?

Karl Weber

Evaluieren heisst Intervenieren. Einige Erfahrungen

Klaus Harney

Die Form zählt: Sichtbarkeitsprobleme beim
Akkreditieren und Zählen im Hochschulsektor

Zur Diskussion:

Klaus Wegenast

Innehalten und neue Schritte tun. Zu Schlüssel-
erfahrungen aus der Perspektive von Absolventen
im Vorblick auf Kommendes

Markus Huppenbauer

Die Besten fördern - das Programm
der Schweizerischen Studienstiftung

Aus nah und fern / Bücher über Wissenschaft

30. Jahrgang, Nr. 2/3

Juli 2004

30 année, n° 2/3

juillet 2004



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professur für Tiergenetik

Die Professorin oder der Professor trägt die Verantwortung für ein umfassendes Forschungs- und Lehrprogramm in Tiergenetik mit Schwerpunkt in molekularer und funktioneller Genetik bei Nutztieren.

Die Forschungsschwerpunkte der Professur umfassen die vergleichende Genetik, RNA- und Proteinanalysen, die Untersuchung von Umweltfaktoren, die die Genaktivitäten beeinflussen, und die Erarbeitung der Grundlagen zur Umsetzung der Erkenntnisse in biotechnologische und züchterische Anwendungen. Die Forschung hat zum Ziel, die genetisch bedingten Ursachen von Merkmalsunterschieden von Tieren aufzuklären. Hiervon abgeleitet wird eine intensive Zusammenarbeit mit Forschungsgruppen innerhalb und ausserhalb des Departements für Agrar- und Lebensmittelwissenschaften sowie der Veterinärmedizin.

Vorausgesetzt wird ein fundiertes Fachwissen in den diesbezüglichen Grundlagen, um eine erfolgreiche Forschungs- und Lehrtätigkeit zu gewährleisten.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Publikationsliste sind **bis zum 15. September 2004 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH Zentrum, CH-8092 Zürich**. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETH Zürich Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Professor of Microbiology

The new professor will join the Institute of Microbiology within the Department of Biology. We are seeking a microbiologist with a strong background in biochemistry and a research focus on microbial metabolism. The position requires a firm commitment to the teaching of microbiology and biochemistry at undergraduate and graduate levels. Courses at Master level may be taught in English.

Candidates should provide evidence of internationally recognized achievements in the described field and employ a broad variety of up-to-date methodologies. The ability to engage in interdisciplinary collaborations is essential.

Please submit your application together with a curriculum vitae and a list of publications to the **President of ETH Zurich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH Zentrum, CH-8092 Zurich, no later than September 15, 2004**. ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply with a view towards increasing the proportion of female professors.

Assistant / Full Professor in Experimental Condensed Matter Physics

The Physics Department of ETH Zurich has two openings for professorial positions in experimental condensed matter physics. One of the positions is intended to be filled at the senior level, the other at the assistant professor level (tenure track).

The laboratory for solid state physics has active groups in the fields of magnetism, superconductivity, semiconductor nanostructures, and the physics of new materials. For further details, see www.solid.phys.ethz.ch. The department invites applications from outstanding candidates with expertise in any area of modern condensed matter physics. Areas that are of particular interest include (but are not limited to) nanostructured solid state systems, the development and characterization of new materials, the manipulation of quantum systems in a solid state environment, and biologically inspired solid state physics.

The Physics Department of ETH Zurich offers an international and stimulating research environment. The scientific operations are supported by a first class technical infrastructure. The nearby Paul-Scherrer-Institute (www.psi.ch) operates a synchrotron light source and a spallation neutron source, both equipped with advanced instruments. The FIRST lab at ETH Zurich (www.first.ethz.ch) offers a state-of-the-art cleanroom and equipment for nano-fabrication. The successful candidates will be encouraged to use these facilities.

Teaching duties will include conducting physics courses at all levels, including introductory courses for non-specialists. Courses at Master level may be taught in English.

Applications should be submitted, together with a curriculum vitae, a list of publications, a list of research activities, and a research statement to the **President of ETH Zurich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH Zentrum, CH-8092 Zurich, no later than August 31, 2004**. ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply with a view towards increasing the proportion of female professors.