

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **28 (2002)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

Mitteilungen

Communications

ISSN 1019-9862

Ein Fach stellt sich vor: Die Evangelische Theologie

Klaus Wegenast	Ein Fach stellt sich vor: die Evangelische Theologie
Ingolf U. Dalferth	Glaube und Wissenschaft: Theologie an Universitäten
Wolfgang Lienemann	Theologische Ethik - Lebensorientierung zu Frieden und Gerechtigkeit
Martin Rose	L'Ancien Testament: fondamental et vital
Samuel Vollenweider	Die Bibel - Archiv antiker Religionsgeschichte und heiliges Buch des Christentums
Reinhard Bodenmann	Pouquoi étudier l'histoire de l'Eglise?
Klaus Wegenast	Tradition und Geist - Praktische Theologie heute

Semesterberichte	Rapports semestriels
------------------	----------------------

Sommersemester 2002	Semestre d'été 2002
---------------------	---------------------

Personalmeldungen 1.1. 2002 - 31.7.2002	Mutations dans le corps enseignant 1.1. 2002 - 31.7.2002
--	---

Bücher über Wissenschaft / Aus nah und fern

28. Jahrgang, Nr. 4	November 2002
---------------------	---------------

28 année, n° 4	novembre 2002
----------------	---------------



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich



Professor of Aquatic Biology / Ecology

The open position is within the Department of Environmental Sciences at ETHZ and heads the section of Limnology at the Swiss Federal Institute for Environmental Science and Technology (EAWAG). Candidates with an outstanding international academic record in any relevant area of aquatic biology / ecology of freshwater organisms will be considered. Preference may be given to areas such as community ecology and ecosystems analysis.

The successful candidate is expected to implement novel methodology and to be able to interface with the existing strengths at EAWAG and ETH. He / she should have the potential to direct a well-staffed research unit. Teaching responsibilities include courses in the relevant areas for students from Biology, Environmental Sciences and Engineering. EAWAG also maintains strong natural science and engineering programs and offers consulting in the area of structure and function of aquatic ecosystems.

Please submit your application with a curriculum vitae and a list of publications to the **President of ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH Zentrum, CH-8092 Zürich, no later than December 15, 2002**. The ETHZ and EAWAG specifically encourage female candidates to apply, with a view towards increasing the proportion of female professors.

Professur/Assistenzprofessur (mit Tenure Track) für Theorie der Kommunikationsnetze

Ausgabe der zu besetzenden Professur ist die Lehre und Forschung auf dem Gebiet der Theorie zukünftiger Hochleistungsnetze. Die wesentlichen Herausforderungen sind die Entwicklung neuartiger Methoden zur Modellierung, Analyse, Optimierung, Planung sowie zum Test dieser neuen Generation hoch komplexer Systeme.

Kandidatinnen und Kandidaten für diese Professur können sich über erfolgreiche und international anerkannte Forschung in einem der genannten Gebiete ausweisen, vor allem in Zusammenhang mit mathematischen Methoden der Modellierung und Analyse verteilter dynamischer Systeme sowie diskreter Ereignissysteme. Weiter wird die Bereitschaft zur Leitung einer Forschungsgruppe sowie zur Zusammenarbeit mit Partnern inner- und ausserhalb der Hochschule erwartet. Die Einstufung (Ordentliche Professur/Ausserordentliche Professur/assistentenprofessur mit Tenure Track) richtet sich nach den Qualifikationen der Kandidierenden.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste, einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sowie einer Beschreibung der beabsichtigten Forschungsthemen sind bis zum **10. Dezember 2002 einzureichen beim Präsidenten der ETHZ, Prof. Dr. O. Kübler, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich**. Im Bestreben, der Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETHZ Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Nähere Auskünfte über die Stelle erteilt Dr. Th. Eichneberger, Präsidialstab, (e-mail: eichenberger@sl.ethz.ch) ETH Zentrum, CH-8092 Zürich.