

Zeitschrift: Bulletin / Vereinigung Schweizerischer Hochschuldozenten =
Association Suisse des Professeurs d'Université
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Hochschuldozenten
Band: 28 (2002)
Heft: 4

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: 18.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

Personalnachrichten

Mutations dans le corps enseignant

1.1. 2002 - 31.7.2002

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

Professor of Aquatic Biology / Ecology

The open position is within the Departement 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 internationale 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-0892 Zürich.