

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **29 (2003)**

Heft 2-3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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

Gymnasium und Universität Zu einem Verhältnis, das der Klärung bedarf

Klaus Wegenast	Editorial zum Thema des Hefts
Fritz Osterwalder	Gymnasiale Allgemeinbildung - Grundlage der Hochschule
Alois Kurmann	Erwartungen der Gymnasiallehrkräfte an die gymnasiale Ausbildung
Joachim Szidat	Erwartungen der Universität an die Mittelschule
Norbert Straumann	Voraussetzungen für ein naturwissenschaftliches Studium
Hanns Peter Holl	Der RLP hatte im Kanton Bern noch keine Chance
Alois Kurmann	Mittelschule und Universität - Die Sicht eines Lehrers geisteswissenschaftlicher Fächer
Klaus Wegenast	Matura-Arbeit aus der Sicht der Hochschule

Zur Diskussion:

Dominik Straumann	Der schleichende Absstieg des Gesundheitswesens in der Schweiz
Helmut F. Spinner	Der EdK-Fall - Fallgruben für die Wissenschaft als Beruf und Betrieb

Aus nah und fern

29. Jahrgang, Nr. 2/3

August 2003

29 année, n° 2/3

août 2003



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professur für Experimentelle Atmosphärenphysik

Die ausgeschriebene Stelle gehört zum Institut für Atmosphäre und Klima des Departements für Umweltnaturwissenschaften der ETH Zürich. Bewerberinnen und Bewerber mit ausgezeichnetem Forschungs- und Lehrausweis in mesoskaliger und/oder mikroskaliger Atmosphärenphysik werden berücksichtigt. Der Schwerpunkt der Professur soll sich im Bereich der Wolkendynamik, Wolkenphysik, Gebirgsmeteorologie, Grenzschichtmeteorologie, atmosphärischen Strahlung, Aerosolphysik oder einem verwandten Gebiet befinden. Je nach Eignung wird die Stelle als ordentliche, ausserordentliche oder Assistenzprofessur besetzt.

Erfolgreiche Bewerberinnen und Bewerber, sollen ein innovatives Forschungsprogramm aufbauen, welches neue in-situ oder remot-sensing Beobachtungstechniken und -methoden anwendet, einführt und/oder entwickelt. Er/sie muss die Fähigkeit besitzen, eine grössere Forschungsgruppe erfolgreich zu leiten. Es besteht ein hohes Potential für interdisziplinäre Zusammenarbeit im gesamten Spektrum der Umweltnaturwissenschaften und mit anderen Departementen der ETH. Die Lehrverpflichtungen umfassen Einführungs- und Vertiefungsvorlesungen im Bereich der Atmosphärenphysik und die Betreuung von Praktikums- und Feldstudien. Informationen über das Institut für Atmosphäre und Klima sind verfügbar unter <http://www.iac.umnw.ethz.ch>

Bewerbungen mit Lebenslauf und Publikationsliste **sind bis zum 31. August 2003 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 ETHZ Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Assistant Professorship (Tenure Track) in Organic Chemistry

Successful candidates are expected to establish a successful, internationally recognized, and externally funded research program. A focus on organic synthesis in the broadest sense (methods and/or target-oriented synthesis) is desirable. Candidates are also expected to participate at all levels in the undergraduate and graduate teaching curriculum. Collaborations with colleagues within and outside ETH are encouraged.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, and a research proposal not exceeding ten pages, as well as three letters of recommendation **to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH Zentrum, CH-8092 Zurich, no later than September 30, 2003.** ETH Zurich specifically encourages younger and female candidates to apply.