

Zeitschrift: Bulletin / Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden =
Association Suisse des Enseignant-e-s d'Université

Band: 36 (2010)

Heft: 1

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

Annonce

75

Der Verein zur Förderung des deutschen und internationalen Wissenschaftsrechts e.V.
lädt ein zu einem **Seminar**

**Wissenschaftsfreiheit in Europa am Beispiel Schweiz, Deutschland und Österreich –
Anspruch und Realität**
am 10. und 11. Juni 2010 an der Universität Basel

Verein zur Förderung des
deutschen & internationalen
Wissenschaftsrechts



mit Beiträgen von

Prof. Dr. Klaus Gärditz (Universität Bonn)

Prof. Dr. Felix Hafner (Universität Basel)

Prof. Dr. Gabriele Kucsko-Stadlmayer (Univ.Wien)

Prof. Dr. Antonio Loprieno (Universität Basel)

Prof. Dr. Wolfgang Löwer (Universität Bonn)

Prof. Dr. Bernhard Rütsche (Universität Zürich)

Dr. Konrad Sahlfeld (Bundesamt für Justiz, Bern)

u.a.

Das Tagungsprogramm und weitere Informationen erhalten Sie bei der
Geschäftsstelle des Vereins zur Förderung des deutschen und internationalen Wissenschaftsrechts e.V.
(Monika Koop, Email: ag.fortbildung@uni-muenster.de, Tel. 0049 251 83 21444).

Stellenangebot – Poste à pourvoir

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professorship in Electromagnetic Fields and Waves

The Department of Information Technology and Electrical Engineering at ETH Zurich (www.ee.ethz.ch) invites applications for a professorship in Electromagnetic Fields and Waves. The successful candidate should have a strong record of accomplishment related to theoretical and computational aspects of electromagnetic fields and waves. His or her particular research area may come from a broad range of subjects such as computational electromagnetics or optics, antenna design, electromagnetics of biological tissues, applications of electromagnetics and optics in biology and medicine, microwave techniques, millimeter-wave communications, radar and RF sensing, optical interconnects, photonics, plasmonics, and functional metamaterials.

Applicants should have a Ph.D. degree and an excellent track record in one or more of the above mentioned areas and should be able to teach at all university levels. The new professor will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English). The position can be filled at either assistant professor (tenure track) or full professor level, depending on the age, scientific experience, and record of the applicant. Assistant professorships have been established to promote the careers of younger scientists. The initial appointment is for four years with the possibility of renewal for an additional two-year period and promotion to a permanent position.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications and a list of research activities and projects **to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, ETH Zurich, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland (or via e-mail to faculty-recruiting@sl.ethz.ch), no later than April 30, 2010.** With a view toward increasing the number of female professors, ETH Zurich specifically encourages qualified female candidates to apply.

Bulletin VSH-AEU, 36. Jahrgang / 36ème année

© 2010

Herausgeber und Verlag / Editeur: Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden / Association Suisse des Enseignant-e-s d'Université / Associazione Svizzera dei Docenti Universitari, Buchhalden 5, CH-8127 Forch, Tel.: 044 980 09 49 oder/ou 044 633 33 99 (ETHZ), Fax: 044 633 11 05, E-mail: vsh-sekretariat@ethz.ch

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet

Homepage: www.hsl.ethz.ch

PC-Konto / ccp 80-47274-7

Redaktion / Rédaction: Prof. Gernot Kostorz, Buchhalden 5, CH-8127 Forch, E-Mail: vsh-sekretariat@ethz.ch

Layout: Ewald Vögele, Lägernstrasse 29, CH-8172 Niederglatt

Druck / Imprimerie: Reprozentrale ETH Zürich, CH-8092 Zürich

Anzeigen / Annonces: Generalsekretariat VSH-AEU, Buchhalden 5, CH-8127 Forch, E-Mail: vsh-sekretariat@ethz.ch

-Preise: Stellenanzeigen/Postes à pourvoir: CHF 250 (1/2 Seite/page), CHF 500 (1 Seite/page),
andere Annoncen/autres annonces: CHF 500/1000

Mitgliederbetreuung, Adressen / Service membres, adresses: Generalsekretariat

Das Bulletin erscheint drei- bis viermal im Jahr und wird gratis an die Mitglieder versandt. Abonnements (CHF 65 pro Jahr inkl. Versand Schweiz) können beim Verlag bestellt werden.

Le Bulletin apparaît trois à quatre fois par an et est distribué gratuitement aux membres. Des abonnements sont disponibles auprès de l'éditeur (CHF 65 par an, frais de port compris en Suisse).

Vorstand / Comité directeur am 31. März / au 31 mars 2010

Präsident/Président: Prof. Dr. sc. nat. Christian Bochet, Université de Fribourg, Dépt. Chimie, Chemin du musée 9, CH-1700 Fribourg, Tel.: 026 300 8758, E-Mail: christian.bochet@unifr.ch

Vizepräsident / Vice-président: Prof. Dr. med. Ernst-Wilhelm Radü, Universitätsspital Basel, Medical Image Analysis Center, Schanzenstrasse 55, CH-4031 Basel, Tel.: 061 328 7785, E-Mail: eradue@uhbs.ch

Vorstandsmitglieder / Membres du comité: Prof. Dr. iur. Robert Danon, Université de Neuchâtel, Faculté de droit, Avenue du 1er-Mars 26, CH-2000 Neuchâtel, Tél. : 032 718 1247, E-Mail : robert.danon@unine.ch ; Prof. (em.) Dr. phil. Hans Eppenberger, Wiesenweg 5, CH-5436 Würenlos, Tel.: 056 424 3256, E-Mail: hans.eppenberger@cell.biol.ethz.ch ; Prof. Dr. phil. Jürg Glauser, Universität Basel, Deutsches Seminar, Abteilung für Nordische Philologie, Nadelberg 4, CH-4051 Basel, Tel: 061 267 3428, E-Mail: juerg.glauser@unibas.ch ; Prof. Dr. ès Sc. Robert Gurny, Université de Genève, Pharmacie galénique, Quai Ernest-Ansermet 30, CH-1211 Genève 4, Tél. : 022 379 6146, E-Mail : robert.gurny@unige.ch ; Prof. Dr. (Ph.D.) Stephan Morgenthaler, Ecole Polytechnique de Lausanne (EPFL), Fac. Sciences de base (SB), Inst. de mathématiques (IMA), MAB 1473 (Bâtiment MA), Station 8, CH-1015 Lausanne, Tél.: 021 6934232, E-mail: stephan.morgenthaler@epfl.ch ; Prof. Dr. Eric Nowak, Università della Svizzera italiana, Swiss Finance Institute, Via Buffi 13, CH-6904 Lugano, Tel.: 058 666 46 37, E-Mail: nowake@lu.unisi.ch; Prof. Dr. iur. utr. Brigitte Tag, Universität Zürich, Rechtswissenschaftliches Institut, Freiestrasse 15, CH-8032 Zürich, Tel.: 044 634 39 39, E-Mail: Lst.tag@rwi.uzh.ch

*Herausgegeben mit Unterstützung der Schweizerischen Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften (SAGW)
Publié avec le soutien de l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH)*



Mitglied der Schweizerischen Akademie
der Geistes- und Sozialwissenschaften
www.sagw.ch

Vereinigung der
Schweizerischen Hochschuldozierenden



Association Suisse
des Enseignant-e-s d'Université



Membre de l'Académie suisse
des sciences humaines et sociales
www.assh.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professor of Structural Dynamics and Earthquake Engineering

ETH Zurich invites applications for a full Professor in Structural Dynamics and Earthquake Engineering at the Department of Civil, Environmental and Geomatic Engineering (www.baug.ethz.ch). The main responsibilities will be teaching and research in structural dynamics including e.g. vibrations, impact and fragmentation, as well as earthquake engineering. The new professor will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English).

The successful candidate should have a strong background in structural dynamics and a doctoral degree, preferably in civil or mechanical engineering. Interest in large scale experimental research and numerical simulation is encouraged with access to the excellent ETH facilities. Candidates are expected to have practical experience in design and consultancy in structural dynamics and to work closely with industry and authorities on related topics.

Please submit your application together with a curriculum vitae and a list of publications and projects **to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, ETH Zurich, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland (or via e-mail to faculty-recruiting@sl.ethz.ch), no later than April 30, 2010**. With a view toward increasing the number of female professors, ETH Zurich specifically encourages qualified female candidates to apply.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professor or Assistant Professor (Tenure Track) of Observational / Experimental Astrophysics

The Institute for Astronomy at ETH Zurich (www.phys.ethz.ch) invites applications for a professorship in Observational/Experimental Astrophysics. The new professor is expected to develop an outstanding research program in observational or experimental astrophysics, which may include the leadership of observational programs on major facilities, the development of advanced instrumentation, or the phenomenological modeling of data. The primary criterion is either demonstrated or potential excellence in research and teaching, rather than a particular scientific field. The Chair comes with sufficient resources to establish a significant research group. Teaching responsibilities include courses in introductory physics and more advanced courses in astrophysics. The new professor will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English). The appointment will be at a level commensurate with experience.

Assistant professorships have been established to promote the careers of younger scientists. The initial appointment is for four years with the possibility of renewal for an additional two-year period and promotion to a permanent position.

Please submit your application together with a curriculum vitae and a list of publications and a brief statement of present and future research interests **to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, ETH Zurich, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland (or via e-mail to faculty-recruiting@sl.ethz.ch), no later than April 30, 2010**. With a view toward increasing the number of female professors, ETH Zurich specifically encourages qualified female candidates to apply.

*Die
Stimme*

*La
voix*



*der
Hochschuldozierenden
des
enseignant-e-s d'université*