

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

Herausgeber: Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden

Band: 39 (2013)

Heft: 1

Titelseiten

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: 18.03.2025

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

Bulletin

Bildung und Befähigungsgerechtigkeit **Formation et équité de qualification**

Mit Beiträgen von

Torsten Meireis

Jürgen Oelkers

Dorothea Ringe

Margrit Stamm

Katharina von Bülow



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professur für Bauverfahrenstechnik und Bautechnologien

Im Departement Bau, Umwelt und Geomatik (www.baug.ethz.ch) der ETH Zürich ist eine Professur für Bauverfahrenstechnik und Bautechnologien am Institut für Bau- und Infrastrukturmanagement (IBI) zu besetzen. Die Professur forscht und lehrt in den Bereichen Bauprozesse, Bauprozeduren, Bautechnologien sowie Baumanagementmethoden, welche den effizienten und effektiven Bau und Unterhalt der existierenden und zukünftig gebauten Umwelt ermöglichen. Sie arbeitet eng mit anderen Professuren im Departement, wie auch mit anderen Departementen, Universitäten, mit der Bauindustrie und mit Bautechnologiefirmen zusammen.

Kandidatinnen und Kandidaten für diese Stelle besitzen ein Doktorat in den Bauingenieurwissenschaften/Konstruktion. Sie verfügen über einen hervorragenden wissenschaftlichen Leistungsausweis und/oder haben bedeutende Leistungen in der Industrie, resp. in Bau- oder Planungsfirmen erbracht. Sie können ein innovatives, neuartiges Forschungsprogramm auf höchstem Niveau präsentieren sowie Wege zur erfolgreichen Einwerbung von Drittmitteln aufzeigen. Weiter sollen sie klare Vorstellungen über ihre zukünftigen Lehrveranstaltungen in den Bachelor- und Master-Studiengängen haben (in Deutsch oder Englisch). Sie stellen ihre Fähigkeit zu qualitativ hochstehender Lehre, auch unter Einbezug moderner Unterrichtsmethoden, unter Beweis.

Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf, Publikationsliste, einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte, Beschreibung der zukünftigen Zielsetzungen in Forschung und Lehre sowie die Kontaktdaten von drei Gutachtern und Kopien von bis zu drei repräsentativen Veröffentlichungen sind **bis zum 30. April 2013 beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. Ralph Eichler, einzureichen**. Um den Frauenanteil in führenden Positionen in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETH Zürich qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die ETH Zürich ist eine verantwortungsbewusste Arbeitgeberin mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen. Sie setzt sich für Chancengleichheit, für die Bedürfnisse von Dual Career Paaren und für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf für Frauen und Männer ein. **Bitte bewerben Sie sich online auf: www.facultyaffairs.ethz.ch**