

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 103 (2011)
Heft: 1

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: 11.02.2026

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



Wasser Energie Luft
Eau énergie air
Acqua energia aria

1-2011
17. März 2011

- **Neubau WKW Alpbach**
- **Hochwasserschäden 2010**
- **Gewässersanierungen**
- **Integrale Wasserwirtschaft**

Verstärkte Bruchsteinung beim Alpbach, einem Seitengewässer der Kander südwestlich von Kandersteg im Dezember 2008.



Universität für Bodenkultur Wien

Ausschreibung der Stelle

einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für

Hydrologie und Integrative Wasserwirtschaft

(Nachfolge O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hans-Peter Nachtebel)

An der Universität für Bodenkultur Wien ist die Stelle einer Universitätsprofessorin für Hydrologie und Integrative Wasserwirtschaft gemäß § 98 Universitätsgesetz 2002 in Form eines zeitlich unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnisses nachzubeseetzen.

Die Lehr- und Forschungsschwerpunkte sind:

- Hydrologie
- interdisziplinäre Flussgebietsmodellierung
- messtechnische Erfassung und prozesshafte Analyse der Abflussbildung
- Interaktionen zwischen Hydrologie und Ökologie
- integrative Wasserwirtschaft unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, sozialer und ökologischer Zielsetzungen
- Erfassung wasserbezogener Risiken

Das Lehrangebot ist mit den relevanten Curricula an der Universität für Bodenkultur Wien, insbesondere der Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, abzustimmen.

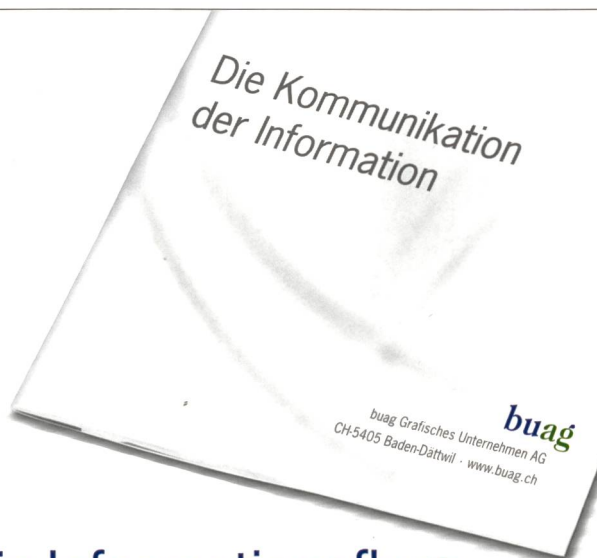
Die Ausschreibungsunterlagen sind unter folgendem Link zum Download verfügbar: www.boku.ac.at/professuren-ausschreibungen.html

Ihr Bewerbungsschreiben richten Sie bitte in 6-facher Ausfertigung bis spätestens **30. April 2011** (Datum des Poststempels) an den Rektor der Universität für Bodenkultur Wien, A-1190 Wien, Peter-Jordan-Straße 70.

Die Universität für Bodenkultur Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in ihrem Personalstand an und lädt daher facheinschlägig qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Der Rektor

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Martin H. Gerzabek



Für Informationsfluss in geordneten Bahnen.

buag-Kommunikations-Full-Service

Für die Konzeption und Realisation von Dokumentationen, Publikationen, Berichten und Broschüren steht Ihnen ein Team von Fachleuten mit einer nahtlosen Netzwerkstruktur zur Verfügung, die sich flexibel auf Umfang und Art Ihres Informationsprojektes einstellen können. Sie halten so Ihren Informationsfluss, aber auch Ihre Budgets in geordneten Bahnen. Informieren Sie sich unter www.buag.ch und verlangen Sie die Broschüre «Die Kommunikation der Information» oder rufen Sie einfach Tel. 056 484 54 54 an.

Ernst Basler + Partner

Ernst Basler + Partner ist ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen und seit 1981 erfolgreich im In- und Ausland tätig.

Zur Verstärkung unseres Wasserteams im Geschäftsbereich Umwelt + Wasser suchen wir eine/n

Projektleiter/in Wasserwirtschaft

Ihre Aufgaben

Sie erwartet ein breites Spektrum anspruchsvoller Aufgaben in den Bereichen Wasserwirtschaft und Gewässerschutz. Sie leiten und bearbeiten in interdisziplinären Teams Projekte für öffentliche und private Auftraggeber im In- und Ausland; von strategischen und konzeptionellen Fragestellungen bis zu detaillierten Analysen, vom Projektmanagement bis zum Verfassen von Studien und Berichten.

Ihre Kompetenzen

- Sie verfügen über einen Masterabschluss in Umwelt- oder Bauingenieurwesen ETH, Umweltnaturwissenschaften ETH oder einen anderen Hochschulabschluss mit einer Zusatzqualifikation im Bereich Wasser
- Sie verfügen über mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im In- und Ausland sowie über Projektleitungserfahrung (vorzugsweise mit Bezug zu Wasserressourcenmanagement, Wasserkraft oder Bewässerung)
- Sie verfügen über sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch, Englisch und/oder Französisch und können auch komplexe Sachverhalte schriftlich wie mündlich auf den Punkt bringen
- Sie sind eine initiative, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit mit Gewandtheit im Kontakt mit Kunden und Partnern
- Sie haben Freude an konzeptioneller Arbeit, Beratung und Planung im Bereich Wasser und verfügen über die nötige Flexibilität für kürzere Auslandsaufenthalte

Wir bieten Ihnen

Bei uns finden Sie Herausforderung in spannenden Projekten, den Austausch in interdisziplinären Teams, einen grossen Spielraum zu Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Arbeitsumfeld. Unsere modernen Arbeitsplätze befinden sich an unserem gut erschlossenen Bürostandort in Zollikon.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an Frau Jasmin Pfister, Personaldienst (personaldienst@ebp.ch). Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Homepage www.ebp.ch oder kontaktieren Sie Frau Jasmin Pfister telefonisch (044 395 11 53).

Ernst Basler + Partner AG, Zollikerstrasse 65, 8702 Zollikon, Telefon +41 44 395 11 11, www.ebp.ch