

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **103 (2011)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.



**Wasser Energie Luft**  
**Eau énergie air**  
**Acqua energia aria**

1-2011  
17. März 2011

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

Verstärkung der Brücke über den 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 Nachtnebel)

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.

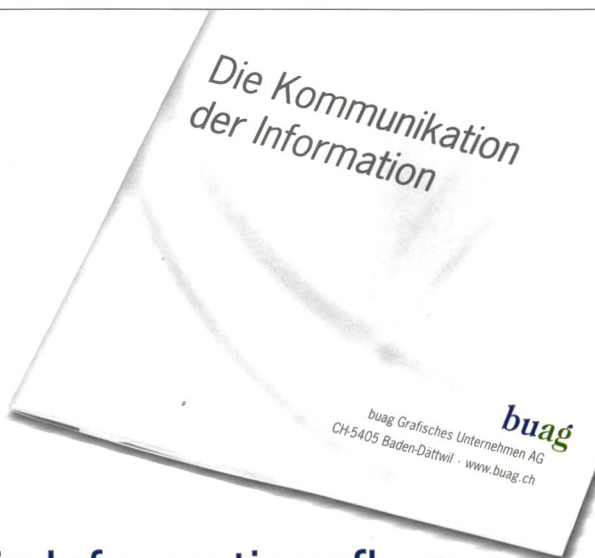
Die Ausschreibungsunterlagen sind unter folgendem Link zum Download verfügbar: [www.boku.ac.at/professuren-ausschreibungen.html](http://www.boku.ac.at/professuren-ausschreibungen.html)

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](http://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 erwarten 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](mailto:personaldienst@ebp.ch)). Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Homepage [www.ebp.ch](http://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](http://www.ebp.ch)