

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

ETHZ: Nachdiplomstudium in Entwicklungszusammenarbeit

Die ETH Zürich bietet im kommenden Herbst erneut ein Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer an. Dieses richtet sich an Hochschulabsolventinnen und -absolventen aller Fachrichtungen, die sich im Bereich Zusammenarbeit mit Entwicklungs- und Transformationsländern aus- oder weiterbilden möchten. Das Nachdiplomstudium in Entwicklungszusammenarbeit beginnt im Herbst 2004 mit einem Studiensemester, in dem Grundkenntnisse über gesellschaftliche, wirtschaftliche, politische und umweltrelevante Entwicklungsprozesse sowie über Formen und Schwerpunkte der Entwicklungszusammenarbeit vermittelt werden.

Sechs- bis zwölfmonatiger Projekteinsatz
Studierende ohne Berufserfahrung in Entwicklungs- oder Transformationsländern absolvieren danach einen sechs- bis zwölfmonatigen Projekteinsatz, um die Arbeitsrealität vor Ort kennen zu lernen und Berufserfahrungen zu sammeln. Dieser Einsatz wird vom NADEL vermittelt und von der Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit des Eidgenössischen Departements für auswärtige Angelegenheiten finanziert. Im abschliessenden Weiterbildungssemester vertiefen und erweitern die Studierenden in Blockkursen ihre Kenntnisse und Erfahrungen aus dem Studiensemester und dem Projekteinsatz. Die Weiterbildungskurse können auch berufsbegleitend besucht werden. Die Absolventinnen und Absolventen des Nachdiplomstudiums erhalten ein Diplom der ETH Zürich (Dipl. NDS ETHZ

in Entwicklungszusammenarbeit). Anmeldeabschluss für das Nachdiplomstudium ist der 15. April.

Weitere Informationen:
Monika Kramer
NADEL-Sekretariat
Telefon 01 632 42 40
kramer@nadel.ethz.ch
www.nadel.ethz.ch

Anmeldung:
Zentrum für Weiterbildung
Telefon 01 632 56 59
info@zfw.ethz.ch
www.zfw.ethz.ch

FACHHOCHSCHULE
ZENTRALSCHWEIZ

HSA

HOCHSCHULE FÜR
SOZIALE ARBEIT
LUZERN

WDF INSTITUT
WEITERBILDUNG
DIENSTLEISTUNGEN
FORSCHUNG

Interdisziplinäres Nachdiplomstudium Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung

Um die Attraktivität unserer Lebensräume langfristig zu sichern, sind Fachleute aus Sozialer Arbeit, Wirtschaft, Raumplanung, Ökologie, Architektur, Verwaltung und Politik gefordert. Das „Nachdiplomstudium Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung“ der Hochschule für Soziale Arbeit Luzern und der Hochschule für Wirtschaft Luzern befähigt zur Initiierung, Planung, Steuerung und Leitung komplexer Veränderungsprozesse im kommunalen, urbanen und regionalen Raum. Grosser Wert wird auf die Befähigung zur interdisziplinären Zusammenarbeit gelegt.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.hsa.fhz.ch. Gerne senden wir Ihnen die Detailausschreibung, bitte richten Sie sich an HSA Luzern, Institut WDF, Chantal Frey, Wertstr. 1, Postfach 3252, 6002 Luzern, Tel. 041 367 48 64.

Informationsveranstaltung: 7. Juni und 25. Oktober, je 18 Uhr.

HSA Luzern: Entwickeln Sie sich weiter

Weltneuheit!

All-in-One

Kombination aus
– Tablet-PC
– Software Map500
– GPS L1/L2 RTK
mit eingebautem
Funk (optional GSM)
und Bluetooth

Der komplexeste
Rover, der jemals
gebaut wurde, mit
einem einmaligen
Preis-Leistungs-
Verhältnis!

Weitere
Informationen
erhalten Sie bei der
Generalvertretung:



GEOASTOR
G E O M A T I C S

GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11
URL: www.geoastor.ch – info@geoastor.ch