

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 102 (2004)

Heft: 4

Werbung

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: 20.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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