Zeitschrift: Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie =

Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista

svizzera di geografia

Herausgeber: Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische

Gesellschaft Zürich

Band: 53 (1998)

Heft: 4

Werbung

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: 10.12.2025

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

Leere Seite Blank page Page vide



Universität Zürich

An der Universität Zürich ist auf den 1. September 2000 eine

Professur für Geographie

im Bereich der Geographischen Informationswissenschaft (Fernerkundung/Geographische Informationssysteme/räumliche Modellierung)

zu besetzen. Der neue Stelleninhaber/die neue Stelleninhaberin soll in einem der genannten Fachgebiete fundierte technische Kenntnisse besitzen und in der Lage sein, Methoden zur Erfaßung, Verarbeitung, quantitativen Analyse und/oder zur Darstellung raum-zeitlicher Phänomene zu entwickeln und damit zur Lösung von raumrelevanten Problemen und zur Entwicklung geographischer Theorien beizutragen.

Von der Bewerberin/dem Bewerber werden eine Habilitation oder eine gleichwertige Qualifikation sowie der Nachweis einer erfolgreichen akademischen Lehr- und Forschungstätigkeit erwartet. Sie/er soll in der Lage sein, einer wissenschaftlichen Abteilung vorzustehen und größere wissenschaftliche Projekte im In- und Ausland zu leiten. In der Lehre ist eine Beteiligung am Lehrprogramm im Grund- und Fachstudium zu übernehmen.

Da es sich bei dieser Stelle um eine integrierende Position im methodischen Bereich der Geowissenschaften handelt, ist eine enge Kooperation innerhalb der Geographie und darüber hinaus mit anderen Disziplinen der Natur-, Ingenieur- und Geisteswissenschaften erwünscht. Als Mitglied des kollektiven Direktoriums beteiligt sich die gewählte Person an der Gesamtleitung des Geographischen Institutes.

Anmeldungen sind unter Beilage der üblichen Unterlagen bis zum 28. Februar 1999 zu richten an: Prof. Dr. V. Ziswiler, Dekan der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät, Universität Zürich-Irchel, Winterthurerstrasse 190, CH-8057 Zürich (Homepage Geographisches Institut der Universität Zürich: http://www.geo.unizh.ch).