Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 87 (1989)

Heft: 11

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

Partie rédactionnelle

ETH Zürich Umweltnaturwissenschaften (Abt. X)
Umweltingenieur (Abt. VIII)

Nachdiplomstudium «Umweltschutz» in Vorberei-

tung

Nachdiplomstudium «Siedlungswasserbau und

Gewässerschutz»

EPF Lausanne Ingénieur du génie rural mention environnement

Nachdiplomstudium «3e cycle en Protection de

l'environnement»

Uni Zürich Nebenfach «Umweltlehre» für Biologen, Chemiker,

Geografen

Nachdiplomstudium «Umweltlehre»

Uni Basel Nebenblockstudium für Biologen Nebenfach für Geografen

Uni Bern in Vorbereitung

Uni Fribourg Spezielle Lehrveranstaltung zu ökologischen

Themen für Geografen und Biologen

Uni Lausanne Kurs für Umweltschutz-, Energie- und Regional-

politik

Uni Genf Kurs «Spécialisation en écologie humaine»

Kurs «Certificat en chimie analytique de l'environ-

nement»

Hochschule St. Gallen Vorlesung «Natürliche und gesellschaftliche

Grundlagen des Wirtschaftens» für Rechts- und

Wirtschaftswissenschafter

Wahlblock «Umweltökonomie und Energie» für

Volkswirtschafter

Ingenieurschulen HTL Weiterbildungskurse und Nachdiplomstudien

SANU

Schweizerische Ausbildungsstätte für Natur- und

Umweltschutz

Aus- und Weiterbildungskurse in Vorbereitung

private Organisationen WWF Schweiz

Schweizerischer Bund für Naturschutz

Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

diverse Kurse

Berufs- und Fachverbände diverse Kurse und Veranstaltungen

Studien- und Ausbildungsmöglichkeiten im Bereich Umweltschutz/Ökologie.

Das Vertiefungsstudium

Für das Vertiefungsstudium sind die sogenannten Vertiefungsblöcke kennzeichnend. Jeder Studierende wählt für das 6., 7. und 8. Semester je eine Fachrichtung, in der er sich im jeweiligen Semester vertiefen will. Aus den von den Fachrichtungen angebotenen Themen kann er frei wählen mit der Einschränkung, dass er im ganzen höchstens zweimal die gleiche Fachrichtung wählen darf.

In diesen Vertiefungsblöcken wird – projekt- oder problemorientiert – während 12 Stunden pro Woche unter der Leitung eines verantwortlichen Professors in kleinen Gruppen gearbeitet. Das Ergebnis ist ein Projekt-Dosier, dessen Bewertung in das Schlussdiplom eingeht. Das Vertiefungsstudium wird vom verantwortlichen Professor autonom gestaltet: freie selbständige Arbeit wechselt ab mit Vorlesungen, Kolloquien, Seminaren, Exkursionen usw.

Die folgenden Fachrichtungen kennzeichnen die Möglichkeiten für Vertiefungsstudien der Umweltingenieure:

- Planung, Umweltplanung
- Gewässerschutz, Wassertechnologie
- Abfallwirtschaft
- Bodenschutz.

Adresse des Verfassers: Thomas Glatthard

dipl. Kulturingenieur ETH/SIA

Waldstätterstrasse 14 CH-6003 Luzern

Wegleitung und Studienplan: Abteilung VIII für Kulturtechnik und Vermessung, ETH-Hönggerberg,

CH-8093 Zürich

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachiger Schweiz

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer 9555 Tobel TG

Tel. 073/45 12 19

oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073/45 15 42

Probe-Exemplar!

Wenn Sie ein Probe-Exemplar der Fachzeitschrift VPK wünschen, erreichen Sie uns unter

Telefon 056/83 45 50