

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 1

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien

Ort:

ETH-Zürich (Zentrum), Sonneggstrasse 3, Maschinenlaboratorium, Auditorium ML F34

Zeit:

jeweils an einem Mittwoch von 17.15–19.00 Uhr während des Wintersemesters; anschliessend Apéritif im Dozentenfoyer der ETHZ (Dachgeschoss Hauptgebäude ETH-Zentrum)

Veranstalter:

Institut für Kulturtechnik, SIA, SVVK

Programm

24. Januar 2001:

Outils et méthodes pour optimiser la réhabilitation des sols pollués dans le cadre d'une gestion durable du territoire (Werkzeuge und Methoden zur Optimierung der Altlastensanierung im Rahmen einer nachhaltigen Raumplanung)

Referentin: Dipl. Geol.-Ing. H. Renard, Institut für Kulturtechnik ETHZ

7. Februar 2001:

Die mechanische Vorbelastung als Kriterium für die Verdichtungsempfindlichkeit von Landwirtschaftsböden

Referent: Dipl. Umwelt-Ing. M. Berli, Institut für terrestrische Ökologie/Bodenschutz ETHZ

FHBB Muttenz: GeoForum 2001

Diplomarbeiten 2000/01 Abteilung
Vermessung und Geoinformation

Die Studierenden und Dozierenden der Abteilung Vermessung und Geoinformation laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Diplomarbeiten 2000/2001 am Donnerstag, 11. Januar 2001.

Programm:

14.30–16.30 Uhr

Kurzpräsentationen der Diplomarbeiten in der Aula der FHBB

- LV95 Basel Stadt – eine Konzeptstudie
- Prototyp- und Funktionsmüstertest für neues Zubehör zum Leica Laser-Tracker
- Geodatenverwaltung in Oracle 8i auf der Basis von XML
- Webbasierte Geodatenvisualisierung auf der Basis von XML und SVG
- Virtuelles 3D-Stadtmodell Augusta Raurika
- Hochauflösende Fernerkundung (IKONOS) vs. Digitale Photogrammetrie – ein Leistungsvergleich
- TeleAtlas Strassendaten – Customizing mit ArcView
- GeoMedia Web Map – Nutzung der Richtplan-Informationen des Kantons Schwyz über Internet
- Geodaten-Management – Metadaten
- GeoMedia Web Map – Nutzung der Regionalspläne BS/BL über Internet

16.30–21.00 Uhr

Posterausstellung, Demonstrationen, Diskussionen

Ausstellung der Diplomarbeiten im 6. Stock der FHBB

18.00 Uhr

Apéro (gesponsort von Intergraph Schweiz)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: Prof. Dr. R. Gottwald, Tel. 061/467 43 39, Fax 061/467 44 60, r.gottwald@fhbb.ch. Eine Zusammenfassung der Diplomarbeiten 2000 finden Sie ab 15. Januar 2001 unter www.fhbb.ch

Personalien

Prof. Bruno Späni – bisher Leiter der Abteilung Vermessung und Geoinformation – wurde vom Fachhochschulrat zum Leiter der Departements Bau und Mitglied der Direktion der FHBB ernannt. Seine Nachfolge als Leiter der Abteilung Vermessung und Geoinformation hat am 1.10.2000 Prof. Dr. Reinhard Gottwald angetreten.

FHBB Fachhochschule beider Basel
Abteilung Vermessung und Geoinformation
Gründenstrasse 40, CH-4132 Muttenz

EIVD: le positionnement GPS en théorie et en pratique

6, 13, 20, 27 mars et 3 avril 2001

Objectifs du cours:

- Comprendre le principe de localisation GPS par mesure de phase.
- Concevoir et planifier une campagne de mesures.
- Effectuer et exploiter des observations en mode statique rapide et en mode RTK.

Thèmes abordés:

Cours théorique:

- Description du système GPS, mesures de code et de phase.
- Modes de positionnement et précisions.
- Transformations de coordonnées.
- Planification et réalisation d'une campagne GPS.

Cours pratique:

- Paramétrisation des contrôleurs et mesures en statique rapide.
- Post-traitement des observations avec le logiciel SKI-Pro.
- Localisation en mode RTK.

Public cible:

Ingénieurs ETS et EPF, techniciens géomètres

Intervenants:

Paul-Henri Cattin, prof. Ing. dipl. EPF en génie rural et géomètre

Laurent Huguenin, ing. dipl. EPF en génie rural et géomètre

Connaissances pré-requises:

Connaissances scientifiques et techniques d'un ingénieur en géomatique

Renseignements techniques:

Paul-Henri Cattin, EIVD, Rte de Cheseaux 1, 1400 Yverdon

Tél. 024/423 21 11, paul-henri.cattin@eivd.ch

Renseignements administratifs:

Tél. 024/423 21 11, Fax 024/425 00 50
formation-continue@eivd.ch

VSVF-Zentralsekretariat: Secrétariat central ASPM: Segretaria centrale ASTC:



Schlichtungsstelle

Office de conciliation

Ufficio di conciliazione

Birkenweg 64

3123 Belp

Telefon 031 / 812 10 76

Telefax 031 / 812 10 77

www.vsvf.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alex Meyer

Rigiweg 3, 8604 Volketswil

Telefon 01 / 802 77 11 G

Telefax 01 / 945 00 57 P