

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

enplan für den Diplomstudiengang Geomatik wurde mit Beginn des WS 2000/2001 aus folgenden Gründen den aktuellen Bedürfnissen angepasst:

- **Studentische Lehr- und Unterrichts evaluation an der FHBB**

Im Rahmen qualitätssichernder Massnahmen wurde im Mai 1999 in der gesamten FH-Region Nordwestschweiz (FHNW) eine studentische Lehr- und Unterrichts evaluation durchgeführt. Das positive Feedback der Studierenden und die von ihnen gegebenen Anregungen wurden in dem aktualisierten Studienplan berücksichtigt.

- **Technologische Entwicklung**

Die breite Einführung der Satellitenmesstechnik (GPS) in der Praxis und die rasante Weiterentwicklung der Technologie der Geoinformationssysteme (GIS-Internet) erfordern inhaltliche und zeitliche Anpassungen in den Fachbereichen geodätische Messtechnik, Informatik und Geoinformatik.

- **Neue Semesterstruktur ab WS2000/2001**

Die neue FHNW-Semesterstruktur ab WS2000/2001 erfordert eine terminliche Anpassung des blockorientierten Unterrichts im 2./4./6. Semester.

- **Einführung der Jahrespromotion ab WS2001/2002**

Die Einführung einer neuen Promotionsordnung auf das WS2001/2002 mit einem 1. und 2. Vordiplom nach dem 1. bzw. 2. Studienjahr und dem Diplom nach dem 3. Studienjahr erfordert eine Anpassung der zeitlichen Abschlüsse einzelner Fächer.

Diplomarbeiten

Die Diplomarbeiten bilden den Höhepunkt und Abschluss der Ausbildung. Sie finden im Anschluss an das sechste Studiensemester statt und dauern zehn Wochen. Eine Diplomandin und neunzehn Diplomanden präsentieren und demonstrieren einem interessierten Fachpublikum Mitte Januar 2001 ihre Diplomarbeiten im GeoForum 2001.

Exkursionen

Wie in den vergangenen Jahren, konnten wir unsere Ausbildungsaktivitäten durch zahlreiche Fachexkursionen bereichern. Im Folgenden eine Übersicht:

- Jauslin+Stebler Ing. AG und Gruner AG, Nordtangente BS
- Diplomexkursion Alptransit Lötschberg: Grossprojekt Alptransit, Vermessung und Tunnelvortrieb am Lötschberg-Basistunnel, Tourismus, Wasserversorgung in Sion. Beteiligte: Bauleitung Ingenieurgemeinschaft E+B/IUB, Vermessungsbüro Riesen und Stettler, Kellerhals + Haefeli, Geologen, Service eaux et energie de Sion
- Leica Geosystems AG, Fachtagung Geo News, Zürich Albisgütli
- Leica Geosystems AG, Heerbrugg (zusammen mit der Abteilung Maschinenbau)
- Leica Geosystems AG, Unterentfelden, Industrielle Messtechnik (zusammen mit der Abteilung Maschinenbau)
- WSL (Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Lawinen) in Birmensdorf, Photogrammetrie und Fernerkundung

Trimble®

SPECTRA™ PRECISION

ZEISS Elta

Geodimeter®

allnav 
Trimble - Kompetenzzentrum

**allnav • Obstgartenstrasse 7 • 8035 Zürich • Tel.: 01 363 41 37 • Fax: 01 363 06 22 • allnav@allnav.com • www.allnav.com
Baden-Württemberg: 71522 Backnang • Tel.: 07191 734 411**