

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: 99 (2001)

Heft: 2

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: 01.05.2026

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

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

- **Studentische Lehr- und Unterrichtsevaluation an der FHBB**

Im Rahmen qualitätssichernder Massnahmen wurde im Mai 1999 in der gesamten FH-Region Nordwestschweiz (FHNW) eine studentische Lehr- und Unterrichtsevaluation 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 Ingenieurgesellschaft 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