

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

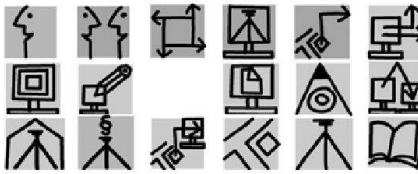
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.

Informationen erhalten Sie unter:  
[www.l.hsr.ch](http://www.l.hsr.ch) (Bereich Weiterbildung)

Weitere Auskünfte:  
 Hochschule Rapperswil  
 Abteilung für Landschaftsarchitektur  
 Prof. Peter Petschek  
[peter.petschek@hsr.ch](mailto:peter.petschek@hsr.ch)  
 Tel. 055 222 49 74 oder 01 480 10 71



Anmeldung und weitere Infos unter  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
 Bildungszentrum Geomatik Schweiz



## Amtliche Vermessung

Bestandteil des Wahlmoduls Amtliche Vermessung

Lernziel:

- Die rechtlichen und vermessungstechnischen Grundlagen auf Stufe Bund und Kanton beschreiben

- Zusammenhänge in der Amtlichen Vermessung unterscheiden
- Arbeitsschritte der Amtlichen Vermessung situationsgerecht anwenden
- Verschiedenste Sachverhalte anwenden
- Kundenberatung fachgerecht umsetzen

Inhalt:

- Ersterhebung
- Vorgehen bei Katastererneuerungen
- Kombination von verschiedenen Methoden
- Über mehrere Generationen nachgeführte Fixpunktnetze interpretieren
- Transformationsmethoden
- Genauigkeiten und Zuverlässigkeit
- Nachführungsarbeiten
- Organisation des Vermessungswesens
- Aktuelle Vorschriften, Normen und Abrechnungsmethoden der amtlichen Vermessung

Dozent:

Orlando Stamm, Wattwil

**geowebforum**  
[www.geowebforum.ch](http://www.geowebforum.ch)



## Trimble® S6 Totalstation

### Die neue Dimension für Vermessung

Die Trimble S6 Totalstation ist das Ergebnis modernster Forschung vom weltweit grössten Hersteller. Sie eröffnet mit den patentierten MultiTrack™-, MagDrive™- und SurePoint™-Technologien bisher ungeahnte Möglichkeiten. Dank kabelfreiem Einpersonenbetrieb (Robotic) in direkter

Kombination mit GPS arbeiten Sie flexibel und effizient. Profitieren auch Sie von den neusten Vermessungslösungen!

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie eine persönliche Beratung vor Ort.



### Branchenführende Innovation

- MultiTrack™ kombiniert passive Anzielung und aktive Zielverfolgung
- MagDrive™ Servos für extrem leise, schnelle und zuverlässige Messungen
- SurePoint™ liefert präzise Messungen auch unter schwierigsten Bedingungen
- Integrated Surveying™ garantiert die optimale Kombination von GPS und Tachymeter



**allnav ag**  
 Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich  
 Telefon 043 255 20 20 Fax 043 255 20 21  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com) [www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang



Umfang:  
32 Lektionen Unterricht

Daten:  
Freitag, 8. April 2005  
Samstag, 9. April 2005  
Samstag, 23. April 2005  
Samstag, 14. Mai 2005

Kosten:  
Fr. 500.– für Verbandsmitglieder  
Fr. 600.– für Nichtmitglieder

Ort:  
BBZ, Zürich

Anmeldung:  
18. März 2005 direkt unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)



## Grundbuchrechte

Bestandteil des Wahlmoduls Amtliche Vermessung

- Lernziel:
- Die für die Praxis wichtigen Artikel aus dem Grundbuchrecht, Baurecht und Raumplanungsgesetz beschreiben
  - Kundenberatung fachgerecht umsetzen
  - Einzelne Vertragsverhältnisse aus dem Obligationenrecht anwenden
  - Grundzüge des Handels- und Gesellschaftsrechts beschreiben
  - Grundsätze im Personen- und Sachrecht anwenden
  - Grundzüge des Baurechts beschreiben

Inhalt:  
Relevante Punkte aus folgenden Rechtsvorschriften nennen und beschreiben:

- Grundbuch
- Gesamt-, Mit-, Stockwerkeigentum

- Beschränkungen am Grundeigentum
- beschränkte dingliche Rechte
- bäuerliches Bodenrecht
- konkrete Fallbeispiele analysieren
- Grundsätze im Baugesetz und Zonenrecht

Die Abläufe bei folgenden Geschäften beschreiben:

- Handänderung
- Grenzänderungen
- Rechte löschen und ändern

Allgemeines Recht:

- Rechtsordnung in der Schweiz
- Grundsätze des Vertragsrechts
- Grundzüge des Handels- und Gesellschaftsrechts
- Personen- und Sachrecht

Dozent:  
Meinrad Huser, Rüslikon

Umfang:  
32 Lektionen Unterricht

Daten:  
Freitag, 20. Mai 2005  
Samstag, 21. Mai 2005  
Freitag, 27. Mai 2005  
Samstag, 28. Mai 2005

Kosten:  
Fr. 500.– für Verbandsmitglieder  
Fr. 600.– für Nichtmitglieder

Ort:  
BBZ, Zürich

Anmeldung:  
20. April 2005 direkt unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

### Geomatiktechniker mit eidg. FA

Die Kurse Amtliche Vermessung und Grundbuchrecht / Rechte sind Bestandteil des Wahlmoduls Amtliche Vermessung. Als Bestandteil der Berufsprüfung kann das Modul mit einer Modulprüfung abgeschlossen werden. Prüfungsdatum: 11. Juni 2005.

Kosten beider Kurse mit fakultativem Modulabschluss:  
Fr. 900.– für Verbandsmitglieder  
Fr. 1080.– für Nichtmitglieder

Anmeldeschluss für das gesamte Modul:  
18. März 2005  
Anmeldeschluss für die Modulprüfung:  
11. Mai 2005



## Hardware

Bestandteil des Wahlmoduls Systeme

- Lernziel:
- Heutige Hardware-Standards nennen
  - Hardware-Ausbauten umsetzen

- Inhalt:
- Allg. Grundlagen (Kurzeinführung / Zusammenfassung der abgegebenen Unterlagen)
  - Systemdiagnose, Systemroutinen erstellen
  - Hardware-Installation (inkl. BIOS)
  - Hardware-Ausbau (RAM, Festplatten)
  - Peripheriegeräte, deren Installation
  - Anbindungen Rechner an LAN
  - Hardwarekomponenten von Server, PC, Notebook
  - Drucker und Plotter
  - Zukünftige Entwicklungen, Standards

Dozent:  
Philip Achermann, Winterthur

Umfang:  
16 Lektionen Unterricht

Daten:  
Freitag, 22. April 2005  
Freitag, 13. Mai 2005

Kosten:  
Fr. 400.– für Verbandsmitglieder  
Fr. 480.– für Nichtmitglieder

Wandeln Sie Ihr INTERLIS-Datenmodell in ein UML-Diagramm. Oder umgekehrt. Software herunterladen, testen.

# Ihr Datenmodell als Diagramm!



**EISENHUT INFORMATIK**

Rosenweg 14 • CH-3303 Jegenstorf • Tel 031 762 06 62 • Fax 031 762 06 64 • <http://www.eisenhutinformatik.ch>