

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 103 (2005)

Heft: 3

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: 10.01.2026

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

Informationen erhalten Sie unter:
www.l.hsr.ch (Bereich Weiterbildung)

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



Anmeldung und weitere Infos unter
www.biz-geo.ch

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

geowebforum

www.geowebforum.ch

Amtliche Vermessung

Bestandteil des Wahlmoduls Amtliche Vermessung

Lernziel:

- Die rechtlichen und vermessungstechni-

schen 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



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

allnav AG
 Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich
 Telefon 043 255 20 20 Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

Trimble.

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



Grundbuchrecht Rechte

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, Rüschlikon

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

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>