

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: 107 (2009)

Heft: 6

Rubrik: Ausbildung/Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

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](#)

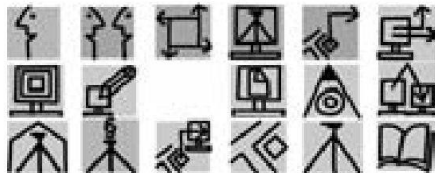
Terms of use

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: 22.02.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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



GIS-Aufbau

Daten: Freitag, 14., Samstag, 15. und Donnerstag, 27. August 2009 sowie Freitag, 4. und Freitag, 11. September 2009

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1100.–, Nichtmitglied Fr. 1320.–

Anmeldung: bis 14. Juli 2009



Access

Daten: Samstag, 22. und Samstag, 29. August sowie Samstag, 5. September 2009

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 22. Juli 2009



Leitungskataster

Daten: Montag, 5. und Dienstag, 6. Oktober 2009

Ort: Luzern

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–

Anmeldung: bis 5. September 2009

Informationsabend

Geomatiktechniker/in mit eidg. Fachausweis

Donnerstag, 25. Juni 2009

18.00–19.30 Uhr

BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich

Zimmer 531A

Informationen unter www.biz-geo.ch

Modulprüfungen

Die Modulprüfungen folgender Module finden an der BBZ in Zürich wie folgt statt:

Internettechnologie Klasse 08

Donnerstag, 20. August 2009, 10.00–12.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 20. Juli 2009

Erfassungstechnik Klasse 08

Donnerstag, 20. August 2009, 15.00–17.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 20. Juli 2009

Geomatik + IT Klasse 2009-1

Donnerstag, 27. August 2009, 15.00–17.20 Uhr, Zi 335
Anmeldeschluss: 27. Juli 2009

Amtliche Vermessung Klasse 09

Freitag, 28. August 2009, 15.00–17.20 Uhr, Zi 335
Anmeldeschluss: 28. Juli 2009

Datenbank

Freitag, 25. September 2009, 16.00–18.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 25. August 2009

Persönlichkeit Klasse 2009-2

Donnerstag, 1. Oktober 2009, 18.00–20.30 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 1. September 2009

GIS Klasse 09

Freitag, 23. Oktober 2009, 18.00–20.00 Uhr, Zi E18
Anmeldeschluss: 23. September 2009

Kommunikation Klasse 2009-2

Mittwoch, 4. November 2009, während Seminarstag, Zi 413
Anmeldeschluss: 4. Oktober 2009

Geomatik + IT Klasse 2009-2

Freitag, 20. November 2009, 16.00–18.00 Uhr, Zi 335
Anmeldeschluss: 20. Oktober 2009

Geschäftsprozesse Klasse 2009-1

Donnerstag, 10. Dezember 2009, 17.30–19.30 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 10. November 2009

Kosten Modulprüfung:

Fr. 150.– für Mitglieder eines Geomatikverbands, bzw. Fr. 180.– für Nichtmitglieder. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten.

Zulassung:

Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine persönlich handgeschriebene Original-Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen; Ausnahmen sind möglich und werden den Prüfungsteilnehmern vorgängig mitgeteilt.

Anmeldung:

Anmelden unter www.biz-geo.ch. Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 033 438 14 62 oder via e-mail: admini@biz-geo.ch

FHNW Muttenz: Geomatik-Herbst-Kolloquium

17. September 2009:

Deep Water Surveying Challenges and Solutions! Vermessung in der Öl- und Gasindustrie 3000 Meter unter dem Meeresspiegel (in English language)

Andrew McNeill, Fugro, Aberdeen (UK)

22. Oktober 2009:

3D-Messtechnik am Nabel der Welt – Dokumentation der Moai auf der Osterinsel durch terrestrisches Laserscanning

Thomas P. Kersten, HafenCity Universität Hamburg

5. November 2009:

Die amtliche Vermessung – modern und innovativ!

Dr. Fridolin Wicki, Eidgenössische Vermessungsdirektion, Wabern

3. Dezember 2009:

Und es bewegt sich doch! Automatische Monitoring Systeme

Michael Rutschmann, Leica Geosystems, Heerbrugg

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 der Fachhochschule Nordwestschweiz in Muttenz (Gründenstrasse 40, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Auskünfte:

Prof. Dr. Reinhard Gottwald

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

*Die Fachdozenten des FHNW Instituts
Vermessung und Geoinformation
und der Vorstand der STV-Fachgruppe
Vermessung und Geoinformation*