

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: 115 (2017)

Heft: 3

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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: 15.04.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Lehrgang 2017 werden entgegengenommen unter www.biz-geo.ch



Web-GIS

Daten: Donnerstag, 27. April, Mittwoch, 3. und Samstag, 6. Mai 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 27. März 2017



Ingenieurvermessung

Daten: Freitag, 28. April, Freitag, 19. und Samstag, 20. Mai 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 28. März 2017



Bauvermessung

Daten: Freitag, 5. und Freitag, 12. Mai 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 5. April 2017



Amtliche Vermessung

Daten: Dienstag, 16., Dienstag, 23. und Dienstag, 30. Mai und Dienstag, 6. Juni 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 750.–, Nichtmitglied Fr. 900.–
Anmeldung: bis 16. April 2017



Netzinformationssysteme

Daten: Montag, 29. Mai und Freitag, 13. Juni 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 29. April 2017



Leitungskataster

Daten: Donnerstag, 1. und Freitag, 2. Juni 2017
Ort: ewl, Luzern
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 1. Mai 2017



Statik und Bauwesen

Daten: Samstag, 3., Samstag, 10., Donnerstag, 15. und Samstag, 24. Juni 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 20. Mai 2017



Mobile GIS

Daten: Mittwoch, 7. und Mittwoch, 14. Juni 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 7. Mai 2017



Grundbuchrecht/Recht

Daten: Dienstag, 20., Donnerstag, 23., Mittwoch, 28., Donnerstag, 29. und Freitag, 30. Juni 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 20. Mai 2017



GIS Projekt

Daten: Mittwoch, 21. und Donnerstag, 22. Juni, Samstag, 1., Freitag, 7., Samstag, 8. und Samstag, 15. Juli 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 1080.–, Nichtmitglied Fr. 2160.–
Anmeldung: bis 21. Mai 2017

FHNW: Angewandte Mathematik und Statistik

Neuer Professor am Institut Vermessung und Geoinformation FHNW



Denis Jordan (1967) tritt am 1. April 2017 die Professur für Angewandte Mathematik und Statistik am Institut Vermessung und Geoinformation der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik HABG FHNW an. Der langjährige Professor für Mathematik und Statistik, Dr. Beat Fischer, wird 2017 altershalber aus dem Institut Vermessung und Geoinformation ausscheiden.

Um einen geordneten Übergang sicherzustellen, wurde die Nachfolge-Stelle bereits im Herbst 2016 ausgeschrieben. Nach einem

ordnungsgemäss durchgeführten Berufungsverfahren kann die Stelle besetzt werden. Der Direktionspräsident der FHNW (Prof. Dr. C. Bergamaschi) hat dem Wahlantrag der Berufungskommission folgend Dr. Denis Jordan als neuen Professor für den Fachbereich «Angewandte Mathematik und Statistik» gewählt. Denis Jordan hat nach seinen Studienabschlüssen als Elektroingenieur HTL und Diplom-Mathematiker mit Zweitfach Physik mit der Entwicklung von Simulationssoftware berufliche Erfahrung gewonnen. Er hat das Diplom des Höheren Lehramts erworben sowie in verschiedenen Tätigkeiten mehrjährige Lehrerschaft gesammelt. Im Rahmen eines Auslandsaufenthalts am Klinikum der Technischen Universität München hat Denis Jordan wäh-

rend seiner Dissertation und Habilitation international anerkannte Forschungsprojekte erfolgreich durchgeführt und dazu innovative Methoden der Zeitreihenanalyse, der Datenintegration durch maschinelle Lernverfahren und der statistischen Datenauswertung etabliert. Durch die Untersuchung dynamischer Prozesse des Gehirns entdeckte er zentrale Mechanismen von Narkose und Koma. Seine Arbeiten haben zu einer führenden Rolle des Universitätsklinikums auf dem Gebiet der Narkoseüberwachung beigetragen. Nebst der Weiterführung eines attraktiven, zukunftsorientierten Lehr- und Lernangebots auf Bachelor- und Masterstufe übernimmt Denis Jordan auch die Schnittstellenfunktion zu anderen Geomatik- und Baufachgebieten, Betreuung von Praktika und Projekt- sowie Bachelor/ Masterarbeiten. Wir heissen Denis Jordan am Institut Vermessung und Geoinformation herzlich willkommen.

FHNW: Geomatik-Frühlings-Kolloquium

21. März 2017:

Air Traffic Control Tower Simulation – Reality-based 3D-Geodata meets Aviation (engl.)
Grégory Jaegy, Imagine SARL, Soultz Haut Rhin, France

4. April 2017:

GM-Based Multi-View Reconstruction for Aerial Imagery
Dr. Mathias Rothermel ETH Zürich, IGP, Photogrammetrie und Fernerkundung

2. Mai 2017:

kartenportal.CH – das Fachportal für Karten der Schweizer Bibliotheken und Archive und die neue Plattform geodata4edu.ch
Roman Walt, Rara und Karten, ETH-Bibliothek

30. Mai 2017:

Mathematik/Statistik und Geomatik – eine wechselvolle Beziehung – 31.25 Jahre am In-

stitut Vermessung und Geoinformatik der IBB/FHBB/FHNW

Abschiedsvorlesung Prof. Dr. Beat Fischer
Anmeldung erbeten bis 23.05.2017 unter www.fhnw.ch/habg/ivgi/abschiedsvorlesung-fischer/

Im Anschluss an die Abschiedsvorlesung wird ein kleiner Apéro offeriert.

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, 1. Etage) statt. Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung (Prof. Dr. Stephan Nebiker, stephan.nebiker@fhnw.ch)

Die Fachdozierenden des FHNW Instituts Vermessung und Geoinformation und der Vorstand der STV-Fachgruppe der Geomatik-Ingenieure Schweiz

**Wie?
Was?
Wo?**

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.