

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 3

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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 Lehrerbefähigung 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.