

Programm der FMEdays 2010

Tag	Zeit	Thema / Referent
Montag, 8 März 2010: START		Kurzbeiträge (lightning talks):
	13:30-14:30	3D-Funktionalität ; Christian Dahmen, con terra GmbH
		Oliver's Python corner ; Oliver Heimann, Vodafone
		Neue Formate in FME 2010 ; Henning Birkenbeul, con terra GmbH
		abc-geodata.com: Online Prüfdienst für Geodaten ; Heinz Grottenegg, axmann GmbH
		Koordinatentransformation mit FME ; Uta Griwodz, con terra GmbH
	14:30-15:00	Kaffeepause
	15:00-16:00	Neue KML-Transformer in FME 2010 ; Camila Cordero Mansilla, con terra GmbH
		Semantic Mapper Transformer: A Powerful Generic Translation Approach ; Michael Habarta, AED-SICAD AG
		FME Search - A search infrastructure for FME Workbench files ; Tino Miegel, con terra GmbH
	FME goes WPS ; Bastian Schäffer, 52North GmbH	
	FME, SQLite and TCL: A Powerful Cocktail ; Peter Laulund, National Survey and Cadastre, Denmark	

Tag	Zeit	Thema / Referent		
Dienstag, 9 März 2010: MEET	8:30-10:00	Registrierung		
	10:00-10:30	Begrüßung und Organisatorisches Uwe König und Christian Heisig, con terra GmbH		
	10:30-12:00	Opening Session (incl. 'What's new in FME 2010') Don Murray and Dale Lutz, Safe Software Inc.		
	12:00-13:15	Mittagspause (FME-Helpdesk / Firmenausstellung)		
	13:15-13:45	Qualitätssicherung der Geodaten der Stadt Dresden Beate Weissker Stadt Dresden	FME Server als multidimensionale Rasterdatendrehscheibe für die Meteorologie Isabella Flüeler INSER SA (Schweiz)	FME and augmented reality Jeroen Prins Vicrea (The Netherlands)
	14:00-14:30	Einsatz FME zur Qualitätssicherung beim Aufbau des RAG Rissarchivs Maria Reichling RAG AG	Spatial ETL „on the fly“ FME Server Prozessoptimierung und Integration am Beispiel eines WFS Mark Döring und Matthias Blech con terra GmbH	Cross-border Processing with FME Hans van der Maarel Red Geographics (The Netherlands)
	14:45-15:15	From Mapping Files to Applications Peter Laulund National Survey and Cadastre (Denmark)	ArcGIS Server extended by FME: Interoperable Kartendienste auf Basis der FME Erweiterungen Mischa Giese ESRI Deutschland GmbH	Data Mining and the Quest for Quality Klaas Dijkstra NAVTEQ BV (The Netherlands)
	15:15-15:45	Kaffeepause (FME-Helpdesk / Firmenausstellung)		
	15:45-16:15	Dokumentation von Versorgungsanlagen, Online GIS-Dienste im Web Matthias Törner EnBW ODR AG	Tagesaktuelle Geodaten - Wertsteigerung von GDI dank automatisierten & kontrollierten Datenupdates Andreas Noack GEOINFO AG (Schweiz)	Developing Ordnance Survey's production flowline for Meridian™ 2 John Dancy, Ordnance Survey (United Kingdom)

16:30-17:00	FME-Nutzung im Umbruch – Von Desktops zum Server. Erste Erfahrungen am BKG Dr. Lothar Plötner BKG Leipzig	Aufbau eines 3D-Stadtmodells im CityGML-Format mit FME 2010 Christian Dahmen con terra GmbH	Data transformation in the Lithuanian NSDI portal Audrius Kryzanas GIS-Centras (Litauen)
ab 19:00	Empfang und Abendessen		

Tag	Zeit	Thema / Referent		
Mittwoch, 10 März 2010: MEET	8:30 - 9:30	Registrierung (FME- Helpdesk, Firmenausstellung)		
	9:30-10:00	Von Gauß-Krüger nach ETRS89/UTM – Koordinatentransformation mit der FME Daniela Friedl Stadt Gelsenkirchen	FME-Nutzung bei der E.ON Hanse Mathias Wieland Bentley Systems	A Structured Approach to Processing Large Volumes of 3D Data with FME Ulf Mansson SWECO (Sweden)
	10:15-10:45	Mehrdimensionale Analyse von Gefahrstoffwolken bei der Berufsfeuerwehr Erfurt Sven Dörfer Berufsfeuerwehr Erfurt	FME und ALKIS/NAS im praktischen Einsatz Wolfgang Hausch und Gisbert Schnell AGIS GmbH	Generating an ETL-Pipeline from UML Reinhard Erstling interactive instruments GmbH
	11:00-11:30	Erste Erfahrungen mit FME im Bereich ATKIS am LVG in München Lothar Stache und Thilo Schlemmer LVG München	Geodaten-Vetrieb auf Basis von FME Server, OpenLayers, UMN MapServer, PostGIS, Drupal - oder MapGuide, ArcSDE, Oracle Spatial Flavio Hendry TYDAC AG (Switzerland)	How to build a 3D City using FME Laimonas Liskauskas HNIT Baltic (Litauen)
	11:45-12:15	Qualitätsicherung von Geodaten mit FME Matthias Blech con terra GmbH	FUSION Data Service: Nutzung von Geobasisdaten im Zeichen von INSPIRE Michael Habarta AED-SICAD AG	Distributing spatial data with Contractor Portal - an FME Server integration David Eagle Dotted Eyes (United Kingdom)
	12:15-13:30	Mittagspause (FME-Helpdesk / Firmenausstellung)		
	13:30-14:15	FME Server 2010 Don Murray Safe Software Inc.		
	14:15-14:45	FME's Raster capabilities Dale Lutz Safe Software Inc.		
	14:45-15:00	Kaffeepause (FME-Helpdesk / Firmenausstellung)		
	15:00-16:00	FME Fun and Futures Don Murray and Dale Lutz Safe Software Inc.		
	16:00	Abschluss / Ausblick / Diskussion		
	ab 18:00	Stadtführung durch die historische Altstadt Münster (Anmeldung bei der Registrierung)		

Tag	Zeit	Thema / Referent			
Donnerstag, 11 März 2010: STUDY	09:00-16:00	FME Server	FME Server	Python-Skripting in FME	FME und Raster / Stretching FME Boundaries
		Einführung in das Konzept und den Aufbau der FME Server Technologie mit praktischen Beispielen von der Installation bis hin zur Nutzersicht.	The course gives the opportunity to cover a number of useful examples, from basic installation of FME Server up to the end user's view.	Diese Schulung vermittelt Kenntnisse zur Erzeugung von Python-Skripten und deren Anwendungsmöglichkeiten in der FME.	Grundlagenschulung bzgl. der Rasterverarbeitung mit FME sowie zu Methoden für die Erzeugung von performanten, dynamischen und generischen Prozessen.
Freitag, 12 März 2010: STUDY	09:00-13:00				

Änderungen vorbehalten. Bei den farbig hervorgehobenen Titeln handelt es sich um Vorträge bzw. Schulungen in englischer Sprache.

Die FMEdays 2010 werden ausgerichtet von



Folgende Firmen unterstützen die FMEdays 2010



BARAL Geohaus-Consulting AG • INSER SA • SYNERGIS Informationssysteme GmbH • TYDAC AG