

Programm der FMEdays 2010

Tag	Zeit	Thema / Referent
Montag, 8 März 2010: START		Kurzbeiträge (lightning talks):
	13:30-14:30	Thema unbekannt ; Dr. Lothar Plötner, BKG Leipzig
		Topic unknown ; Michael Habarta, AED-SICAD AG
		Oliver's Python corner ; Oliver Heimann, Vodafone
		BenchSpy - Suchmaschine für Workbench Dateien ; Tino Miegel, con terra GmbH
		Koordinatentransformation mit FME ; Uta Griwodz, con terra GmbH
	14:30-15:00	Kaffeepause
	15:00-16:00	Thema unbekannt ; Andreas Noack, GEOINFO AG (Schweiz)
		Neue KML-Transformer in FME 2010 ; Camila Cordero Mansilla, con terra GmbH
		3D-Funktionalität ; Christian Dahmen, con terra GmbH
		abc-geodata.com: Online Prüfdienst für Geodaten ; Heinz Grottenegg, axmann GmbH
	Neue Formate in FME 2010 ; Henning Birkenbeul, con terra GmbH	

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 Isabelle Flüeler INSER SA (Schweiz)	FME server and Augmented Reality Eric Jan Bodewitz Vicrea (The Netherlands)
	14:00-14:30	Einsatz FME zur Qualitätssicherung beim Aufbau des RAG Rissarchivs Qi Yao RAG AG	Der FME Server – Praktische Beispiele Mark Döring und Matthias Blech con terra GmbH	Cross-border Processing with FME Hans van der Maarel Red Geographics (The Netherlands)
	14:30-15:00	Kaffeepause (FME-Helpdesk / Firmenausstellung)		
	15:00-15:30	Dokumentation von Versorgungsanlagen, Online GIS-Dienste im Web Matthias Törner EnBW	Titel offen Referent offen ESRI Deutschland GmbH	Quality management with FME Klaas Dijkstra NAVTEQ BV (The Netherlands)
	15:45-16:15	NN	Tagesaktuelle Geodaten - Wertsteigerung von GDI dank automatisierten und kontrollierten Datupdates Andreas Noack Geoinfo AG (Schweiz)	Developing Ordnance Survey's production flowline for Meridian™ 2 John Dancy, Ordnance Survey (United Kingdom)

16:30-17:00	Erfahrungen bei der Einführung des FME Servers Dr. Lothar Plötner BKG Leipzig	3D und FME – neue Funktionen und praktische Beispiele rund um das Thema 3D-Stadtmodelle/ CityGML 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 Matthias Wieland Bentley Systems	A Structured Approach to Processing Large Volumes of 3D Data with FME Ulf Manson 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	Titel offen Flavio Hendry Tydac AG (Schweiz)	How to build a 3D City using FME Laimonas Liskauskas HNIT Baltic (Litauen)
	11:45-12:15	FME und MS SQL Server Georg Urban Microsoft Deutschland	FUSION Data Service Michael Harbarta 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)		
	15:00-15:30	What's next for FME? Future insights Don Murray and Dale Lutz Safe Software Inc.		
	15:30-16:00	FME Best Practices - Look at good and bad ways to do things with FME Workbench Don Murray 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 Einführung in das Konzept und den Aufbau der FME Server Technologie mit praktischen Beispielen von der Installation bis hin zur Nutzersicht.	FME Server 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.	FME Python-Skripting in FME Diese Schulung vermittelt Kenntnisse zur Erzeugung von Python-Skripten und deren Anwendungsmöglichkeiten in der FME.	FME und Raster / Stretching FME Boundaries Grundlagenschulung bzgl. der Rasterverarbeitung mit FME sowie zu Methoden für die Erzeugung von performanten, dynamischen und generischen Prozessen.
	09:00-13:00				
Freitag, 12 März 2010: STUDY					

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