

## Agenda of the FMEdays 2010

| Day  | Time                     | Topic / Speaker  |
|--|--------------------------|--|
| Monday, March 8, 2010: <b>START</b>  |                          | lightning talks:   |
|  | 1.30 p.m.-<br>2.30 p.m.  | <b>Topic unknown</b> ; Dr. Lothar Plötner, BKG Leipzig                             |
|  |                          | <b>Topic unknown</b> ; Michael Habarta, AED-SICAD AG                               |
|  |                          | <b>Oliver's Python corner</b> ; Oliver Heimann, Vodafone                           |
|  |                          | <b>BenchSpy - Suchmaschine für Workbench Dateien</b> ; Tino Miegel, con terra GmbH |
|  |                          | <b>Koordinatentransformation mit FME</b> ; Uta Griwodz, con terra GmbH             |
|  | 2.30 p.m.-<br>3.00 p.m.  | Coffee break   |
|  | 3.00 p.m. -<br>4.00 p.m. | <b>Topic unknown</b> ; Andreas Noack, GEOINFO AG (Switzerland)                     |
|  |                          | <b>Neue KML-Transformer in FME 2010</b> ; Camila Cordero Mansilla, con terra GmbH  |
|  |                          | <b>3D-Funktionalität</b> ; Christian Dahmen, con terra GmbH                        |
| <b>abc-geodata.com: Online Prüfdienst für Geodaten</b> ; Heinz Grottenegg, axmann GmbH |                          |  |
| <b>Neue Formate in FME 2010</b> ; Henning Birkenbeul, con terra GmbH                   |                          |  |

| Day   | Time   | Topic / Speaker  |   |   |   |
|---|--|--|---|---|---|
| Tuesday, March 9, 2010: <b>MEET</b>   | 8.30 a.m.-<br>10:00 a.m.   | Registration   |   |   |   |
|   | 10.00 a.m. -<br>10.30 a.m.   | <b>Welcome and Greeting</b><br>Uwe Koenig and Christian Heisig, con terra GmbH   |   |   |   |
|   | 10.30 a.m. -<br>12.00 a.m.   | <b>Opening Session</b> (incl. 'What's new in FME 2010')<br>Don Murray and Dale Lutz, Safe Software Inc.  |   |   |   |
|   | 12.00 a.m. -<br>1.15 p.m.  | Lunch break (FME-helpdesk / company presentation)  |   |   |   |
|   | 1.15 p.m. -<br>1:45 p.m.   | <table border="1"> <tr> <td><b>Qualitätssicherung der Geodaten der Stadt Dresden</b><br/>Beate Weissker<br/>Stadt Dresden</td> <td><b>FME Server als multidimensionale Rasterdatendrehscheibe für die Meteorologie</b><br/>Isabelle Flüeler<br/>INSER SA (Switzerland)</td> <td><b>FME server and Augmented Reality</b><br/>Eric Jan Bodewitz<br/>Vicrea (The Netherlands)</td> </tr> </table> | <b>Qualitätssicherung der Geodaten der Stadt Dresden</b><br>Beate Weissker<br>Stadt Dresden         | <b>FME Server als multidimensionale Rasterdatendrehscheibe für die Meteorologie</b><br>Isabelle Flüeler<br>INSER SA (Switzerland) | <b>FME server and Augmented Reality</b><br>Eric Jan Bodewitz<br>Vicrea (The Netherlands)            |
|   | <b>Qualitätssicherung der Geodaten der Stadt Dresden</b><br>Beate Weissker<br>Stadt Dresden  | <b>FME Server als multidimensionale Rasterdatendrehscheibe für die Meteorologie</b><br>Isabelle Flüeler<br>INSER SA (Switzerland)  | <b>FME server and Augmented Reality</b><br>Eric Jan Bodewitz<br>Vicrea (The Netherlands)            |   |   |
|   | 2.00 p.m. -<br>2.30 p.m.   | <table border="1"> <tr> <td><b>Einsatz FME zur Qualitätssicherung beim Aufbau des RAG Rissarchivs</b><br/>Qi Yao<br/>RAG AG</td> <td><b>Der FME Server – Praktische Beispiele</b><br/>Mark Döring und Matthias Blech<br/>con terra GmbH</td> <td><b>Cross-border Processing with FME</b><br/>Hans van der Maarel<br/>Red Geographics (The Netherlands)</td> </tr> </table>                     | <b>Einsatz FME zur Qualitätssicherung beim Aufbau des RAG Rissarchivs</b><br>Qi Yao<br>RAG AG       | <b>Der FME Server – Praktische Beispiele</b><br>Mark Döring und Matthias Blech<br>con terra GmbH                                  | <b>Cross-border Processing with FME</b><br>Hans van der Maarel<br>Red Geographics (The Netherlands) |
|   | <b>Einsatz FME zur Qualitätssicherung beim Aufbau des RAG Rissarchivs</b><br>Qi Yao<br>RAG AG  | <b>Der FME Server – Praktische Beispiele</b><br>Mark Döring und Matthias Blech<br>con terra GmbH   | <b>Cross-border Processing with FME</b><br>Hans van der Maarel<br>Red Geographics (The Netherlands) |   |   |
| 2.30 p.m. -<br>3.00 p.m.  | Coffee break (FME-helpdesk / company presentation)   |  |   |   |   |
| 3.00 p.m.-<br>3.30 p.m.   | <table border="1"> <tr> <td><b>Dokumentation von Versorgungsanlagen, Online GIS-Dienste im Web</b><br/>Matthias Törner<br/>EnBW</td> <td><b>Title open</b><br/>Referent offen<br/>ESRI Deutschland GmbH</td> <td><b>Quality management with FME</b><br/>Klaas Dijkstra<br/>NAVTEQ BV (The Netherlands)</td> </tr> </table> | <b>Dokumentation von Versorgungsanlagen, Online GIS-Dienste im Web</b><br>Matthias Törner<br>EnBW  | <b>Title open</b><br>Referent offen<br>ESRI Deutschland GmbH  | <b>Quality management with FME</b><br>Klaas Dijkstra<br>NAVTEQ BV (The Netherlands)   |   |
| <b>Dokumentation von Versorgungsanlagen, Online GIS-Dienste im Web</b><br>Matthias Törner<br>EnBW | <b>Title open</b><br>Referent offen<br>ESRI Deutschland GmbH   | <b>Quality management with FME</b><br>Klaas Dijkstra<br>NAVTEQ BV (The Netherlands)  |   |   |   |

|                         |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| 3.45 p.m.-<br>4.15 p.m. | NN   | <b>Tagesaktuelle Geodaten - Wertsteigerung von GDI dank automatisierten und kontrollierten Datupdates</b><br>Andreas Noack<br>Geoinfo AG (Switzerland) | <b>Developing Ordnance Survey's production flowline for Meridian™ 2</b><br>John Dancy,<br>Ordnance Survey (United Kingdom) |
| 4.30 p.m.-<br>5.00 p.m. | <b>Erfahrungen bei der Einführung des FME Servers</b><br>Dr. Lothar Plötner<br>BKG Leipzig | <b>3D und FME – neue Funktionen und praktische Beispiele rund um das Thema 3D-Stadtmodelle/ CityGML</b><br>Christian Dahmen<br>con terra GmbH          | <b>Data transformation in the Lithuanian NSDI portal</b><br>Audrius Kryzanas<br>GIS-Centras (Lithuania)                    |
| at 7.00 p.m.            | Reception and dinner   |  |  |

| Day                             | Time                       | Topic / Speaker   |  |  |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| Wednesday, March 10, 2010: MEET | 8.30 a.m. –<br>9.30 a.m.   | Registration (FME-helpdesk / company presentation)  |  |  |
|                                 | 9.30 a.m. -<br>10.00 a.m.  | <b>Von Gauß-Krüger nach ETRS89/UTM – Koordinatentransformation mit der FME</b><br>Daniela Friedl<br>Stadt Gelsenkirchen       | <b>FME-Nutzung bei der E.ON Hanse</b><br>Matthias Wieland<br>Bentley Systems                           | <b>A Structured Approach to Processing Large Volumes of 3D Data with FME</b><br>Ulf Mansson<br>SWECO (Sweden)                      |
|                                 | 10.15 a.m. -<br>10.45 a.m. | <b>Mehrdimensionale Analyse von Gefahrstoffwolken bei der Berufsfeuerwehr Erfurt</b><br>Sven Dörfer<br>Berufsfeuerwehr Erfurt | <b>FME und ALKIS/NAS im praktischen Einsatz</b><br>Wolfgang Hausch und<br>Gisbert Schnell<br>AGIS GmbH | <b>Generating an ETL-Pipeline from UML</b><br>Reinhard Erstling<br>interactive instruments<br>GmbH (Germany)                       |
|                                 | 11.00 a.m. -<br>11.30 a.m. | <b>Erste Erfahrungen mit FME im Bereich ATKIS am LVG in München</b><br>Lothar Stache und Thilo Schlemmer<br>LVG München       | <b>Titel offen</b><br>Flavio Hendry<br>Tydac AG (Switzerland)  | <b>How to build a 3D City using FME</b><br>Laimonas Liskauskas<br>HNIT Baltic (Lithuania)  |
|                                 | 11.45 a.m. -<br>12.15 p.m. | <b>FME und MS SQL Server</b><br>Georg Urban<br>Microsoft Deutschland  | <b>FUSION Data Service</b><br>Michael Harbarta<br>AED-SICAD AG   | <b>Distributing spatial data with Contractor Portal - an FME Server integration</b><br>David Eagle<br>Dotted Eyes (United Kingdom) |
|                                 | 12.15 p.m. -<br>1.30 p.m.  | Lunch (FME-helpdesk / company presentation)   |  |  |
|                                 | 1.30 p.m. -<br>2.15 p.m.   | <b>FME Server 2010</b><br>Don Murray<br>Safe Software Inc.  |  |  |
|                                 | 2.15 p.m. -<br>2.45 p.m.   | <b>FME's Raster capabilities</b><br>Dale Lutz<br>Safe Software Inc.   |  |  |
|                                 | 2.45 p.m. -<br>3.00 p.m.   | Coffee break (FME-helpdesk / company presentation)  |  |  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 3.00 p.m. - 3.30 p.m. | <b>What's next for FME? Future insights</b><br>Don Murray and Dale Lutz<br>Safe Software Inc.                             |
| 3.30 p.m. - 4.00 p.m. | <b>FME Best Practices - Look at good and bad ways to do things with FME Workbench</b><br>Don Murray<br>Safe Software Inc. |
| 4.00 p.m.             | Conclusion / prospect / discussion  |
| at 6.00 p.m.          | Guided tour through the historic city of Muenster (registration at the registry)  |

| Day                                    | Time                  | Topic / Speaker   |  |  |   |
|--|-----------------------|---|--|--|---|
| Thursday, March 11, 2010: <b>STUDY</b> | 9.00 a.m. - 4.00 p.m. | <b>FME Server</b><br><br>Einführung in das Konzept und den Aufbau der FME Server Technologie mit praktischen Beispielen von der Installation bis hin zur Nutzersicht. | <b>FME Server</b><br><br>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. | <b>FME Python-Skripting in FME</b><br><br>Diese Schulung vermittelt Kenntnisse zur Erzeugung von Python-Skripten und deren Anwendungsmöglichkeiten in der FME. | <b>FME und Raster / Stretching FME Boundaries</b><br><br>Grundlagenschulung bzgl. der Rasterverarbeitung mit FME sowie zu Methoden für die Erzeugung von performanten, dynamischen und generischen Prozessen. |
|  | 9.00 a.m. - 1.00 p.m. |   |  |  |   |
| Friday, March 12, 2010: <b>STUDY</b>   |                       |   |  |  |   |

Subjects to modifications. The highlighted titels are lectures and trainings in english language.

Host of the event



We appreciate the support of



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