

## Ingres Benutzerkonferenz in der OpenSource-World

Donnerstag, 30. September 2010

Referat	Referent	Firma
<b>Ingres Company Update</b>	Bertram Mandel VP Sales & Services u. Geschäftsführer von Ingres Deutschland	Ingres
<b>Update OpenRoad</b>	Bodo Bergmann	Ingres
<b>Was gibt es neues aus dem Support</b>	Sarkaut Mohn	Ingres
<b>vectorwise</b> live Demo	Olaf Laber	Ingres
<b>Data Mining 2.0</b> Datenanalysen werden mit immer größeren Datenmengen konfrontiert. So landet beispielsweise jeder Einkauf als Transaktion in einer Datenbank. Nur wie lassen sich aus der Masse aller Transaktionen nutzbringende Informationen gewinnen? Die Anwendung von Data Mining liefert Kaufempfehlungen, wodurch Anbieter wie Amazon ihre Umsätze erhöhen konnten. Das Web 2.0 und die damit verbundenen unstrukturierten Inhalte verschärfen jedoch die Anforderungen an Datenanalysen erneut. "High volume, low quality" ist das Problem, denen sich die meistverwendete Open Source Data Mining Lösung RapidMiner auf Basis von Ingres VectorWise nun stellen muss.	Dr. Ingo Mierswa	Rapid-I
<b>Backup, Restore und Disaster Recovery</b>	Hr. Krahfuß	SEP AG

<b>Datenmodellierung</b> Überblick über Datenmodellierung für Ingres am Beispiel des CA Erwin Data Modelers <input type="checkbox"/> Die Notwendigkeit von Datenmodellierung in Unternehmen <input type="checkbox"/> Entity Relationship Modelle für Ingres <input type="checkbox"/> Forward und Reverse Engineering <input type="checkbox"/> Complete Compare <input type="checkbox"/> Datenmodellierung in der Gruppe o Versionierung o Rechte-Konzept <input type="checkbox"/> Überprüfung fertiger Modelle auf Einhaltung interner und externer Regularien	Norbert Bittner	up to data
<b>Best Practise OS BI</b> Der Vortrag gibt einen Überblick über den aktuellen Stand in der Open Source BI, über die derzeitigen Lösungsansätze der Hersteller Jaspersoft, Talend, Pentaho und BIRT sowie deren Einsatzmöglichkeiten im Zusammenhang mit Ingres. Des weiteren wird ein Fallbeispiel erläutert.	Konstantin Böhm	ancud
<b>Visualisierung geographischer Informationen</b> Im folgenden Beitrag wird demonstriert, wie mit Google Maps, Microsoft Virtual Earth, Yahoo Maps und OpenLayers Maps interaktive Landkarten aus Adresdatenbanken entstehen. Benutzt wird 'Geocoding' um Längen- und Breitengrad von Adressen zu ermitteln oder 'Reverse geocoding' um Längen- und Breitengrad in eine Adresse umzuwandeln.	Steffen Weigert	itu
<b>Energiewirtschaftliche Lösungen</b> Mit unserem neuen Serviceangebot im Bereich Meter-Data-Management schlagen wir ein ganz neues Kapitel in dem noch jungen deregulierten Energieversorgermarkt auf. Preislich sehr interessant, weil rein OPEX basiert bieten wir einen Meter-Data-Management Service, der große Mengen der ausgelesenen Zählerdaten (bis zum 96 Werte/Tag/Zähler) sammeln, formatieren und weiterverarbeiten kann. Im Rahmen der Partnerschaft mit INGRES wurden neben HoMeS auch andere Applikationen auf INGRES portiert und in einigen Projekten wird auch bereits VECTORVISE eingesetzt.	Karsten Masch	Datamatics

