

Anfahrt:



Kurzbeschreibung

In der Umweltverwaltung werden große Mengen von Mess- und Analysedaten, Verwaltungsdokumenten, Plänen und Karten, statistischen Erhebungen und Berechnungen erzeugt.

Diese Informationen bedarfsgerecht aufzuarbeiten und Endbenutzern zur Verfügung zu stellen ist mit herkömmlichen Methoden der Verwaltungsarbeit nicht möglich.

Eine Effizienzsteigerung kann durch den Einsatz von Umweltinformationssystemen sowie ein flexibles und vernetztes Agieren erreicht werden.

Die Veranstaltung wird von folgenden Einrichtungen unterstützt:

T-Systems

Begleitausstellung im Foyer

Tagungsleitung:

Prof. Dr. P. Fischer-Stabel

Prof. Dr. R. Krieger | Prof. Dr. N. Kuhn

Umwelt-Campus Birkenfeld

Fachbereich Umweltplanung/Umwelttechnik

Postfach 13 80, 55761 Birkenfeld

Telefon 0 67 82/17-1970

iss.umwelt-campus.de/tagung

E-mail: iss@umwelt-campus.de

Umwelt- Informations- Systeme

in Wirtschaft und Verwaltung

- Kommerzielle UIS
- Open Source Lösungen
- Metainformationssysteme
- Systemintegration
- Web GIS

Freitag 11.04.2003, 915 - 1600 Uhr
Birkenfeld, Hörsaal ZN 05



0

Den Tagungstagg habe ich überwiesen (Konto: Deutsche Bundesbank)

Institut für Softwaresysteme
Umwelt-Campus
Birkenfeld

Teilnahmegebühr
€ 40,-
(inklusive Etagenzufahrt)

Telefon: 0 67 82/17-19 70
Internet: iss.umwelt-campus.de/tagung
E-mail: ksf@Umweltwerden.de

Umweltinformatiksysteme in Wirtschaft und Verwaltung" am 11.04.2004 besuchen

Name: _____
Vorname: _____
Firma/Hochschule: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____

Student/in/kein:



Vorträge

- 915 Begrüßung**
Prof. Dr. Fischer-Stabel, Institut für Softwaresysteme
- Grußworte**
Dr. Adelheid Ehmke, Präsidentin Fachhochschule Trier
Prof. Dr. Thomas Preußler, Dekan FB Umweltplanung /-technik
Stefan Mörsdorf, Minister für Umwelt des Saarlandes
- 945 Der Umweltatlas Rheinland-Pfalz
Ein erster Schritt zum integrierten Umwelt-Informationssystem Rheinland-Pfalz**
Markus Klein, Ministerium für Umwelt und Forsten, Rheinland-Pfalz
- 1015 Geodatenverarbeitung im Ministerium für Umwelt des Saarlandes**
Christiane König, Ministerium für Umwelt, Saarland
- 1045 Pause**
- 1100 Metadaten als Basis für Umweltinformationssysteme**
Uwe Jasnoch, Fraunhofer IGD
- 1130 Grenzüberschreitende Verbreitung von Geoinformationen durch dezentrale Meta-IS**
Gero Weber, Universität des Saarlandes
- 1200 Pause**
- 1300 IS WASTE – die SAP Branchenlösung für die Entsorgungs- und Abfallwirtschaft**
Josef Hausen, T-Systems GmbH
- 1330 WebGIS Technologien und Open Source**
Michael Schulz, in medias res GmbH
- 1400 Nachrichtenaustausch Umweltkriminalität (NAUK)**
Kriminalhauptkommissar Rudolf Rupp, LKA
- 1430 Verteilte Datenerfassung in Umweltinformationssystemen**
Erik Rietzke, SilverCreations AG
- 1500 Gemütlicher Abschluss**

Die Referenten

Dr. Josef Hausen ist IT-Consultant bei der T-Systems im Team EnCoS (Environmental Consulting and Solutions). Schwerpunkte seiner Tätigkeit bilden die SAP-Produkte IS WASTE und SAP EH&S (Environment, Health and Safety).

Dr. Uwe Jasnoch leitet seit 1998 die Abteilung "Grafische Informationssystem" des Fraunhofer Instituts für Computer-Grafik in Darmstadt. Zudem ist er Geschäftsführer des InGeoForums Deutschland.

Dipl. Forstingenieur Markus Klein ist Mitarbeiter im Referat für allgemeine Datenverarbeitung des Ministeriums für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz. Seine Hauptaufgabengebiete liegen im Bereich des Geoinformations- und Umweltinformationsmanagements.

Dipl. Informatiker Erik Rietzke ist Vorstand der SilverCreations AG. Er beschäftigt sich mit betrieblichen Informationssystemen und Groupwaresystemen.

Kriminalhauptkommissar Rudolf Rupp ist Leiter des Dezernates 45 - Umweltkriminalität - im Landeskriminalamt Saarland.
Sein Aufgabengebiet umfasst gemeingefährliche Straftaten wie z.B. Vorbereitung von Strahlenverbrechen oder Verstöße gegen das Arznei- und Lebensmittelrecht.

Dipl. Geologe Michael Schulz beschäftigt sich mit geologischer Datenverarbeitung und Geoinformationssystemen. Seit 2000 arbeitet er bei der in medias res GmbH im Bereich GIS-Programmierung und Web-Mapping.

Dipl. Geografin Christiane König ist Mitarbeiterin im Ministerium für Umwelt des Saarlandes. Ihr Verantwortungsbereich umfasst das Geodaten- und Umweltinformationsmanagement.

Dr. Gero Weber ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für physische Geografie und Umweltforschung an der Universität des Saarlandes. Seine Arbeitsschwerpunkte sind Geodatenmanagement, Geoinformatik und Landschaftsökologie.

Wir behalten uns Änderungen im Vortragsprogramm vor.