

Landesumweltportale heute - Stand der Systeme im Kooperationsprojekt

Zielgruppe:

Führungskräfte, Projektleiter und Verantwortliche für Umweltinformationssysteme, Internetdienste und Öffentlichkeitsarbeit

- von Umweltministerien des Bundes und der Länder
- von Umweltbehörden des Bundes, der Länder und des Kommunalen Bereichs
- von weiteren interessierten Ministerien, Behörden und Institutionen

Veranstalter: Forschungszentrum Karlsruhe und Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz
Baden-Württemberg

Moderation: Dr. Werner Geiger (FZK) und Renate Ebel (LUBW)

Organisation: Claudia Greceanu (FZK) und Waltraud Zeinert (LUBW)

Programm

Mittwoch 24.Juni 2009

14:00	Begrüßung durch die Veranstalter: <i>Präsidentin Frau Margareta Barth, LUBW</i> <i>Institutsleiter Prof. Dr.-Ing. Georg Bretthauer, FZK/IAI</i>
14:30	Das Kooperationsprojekt Landesumweltportale <i>Renate Ebel, LUBW</i>
15:00	Technische Konzeption und Funktionalität der Landesumweltportale <i>Thorsten Schlachter, FZK</i>
15:30	Pause
16:00	Inhalte aus UIS-Datenbanken im Landesumweltportal Baden-Württemberg <i>Michael Trumpler, Fa. Decon-network, Rohrbach</i>
16:20	Google Search Appliance - Die Suchmaschine der Firma Google Enterprise für Unternehmenskunden und das Vertriebsmodell in Deutschland <i>João Gonçalves, Google Enterprise, Dublin</i>
17:00	Ende der Vorträge
17:15 oder 17:34	Führung FZK-Forschungsstationen Abfahrt ab Forschungszentrum Bahnhof mit S1 Richtung Karlsruhe City
18:15	Abfahrt Zubringerbus zum Hbf KA
19:30	Gemeinsames Abendessen

Donnerstag 25.Juni 2009

9:00	Erfahrungen und Anforderungen für die Zukunft aus Betreibersicht <i>Brit Köther, Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Sachsen-Anhalt</i> <i>Doris Keil, Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt</i> <i>Martina Tauber, LUBW</i>
9:30	Planungen und Weiterentwicklungen im Kooperationsprojekt Landesumweltportale <i>Thorsten Schlachter, FZK</i>
10:00	"What's in my backyard?" Wie können semantische Webtechnologien die Suche nach Umweltinformationen vereinfachen? <i>Dr. Clemens Döpmeier, FZK</i>
10:30	Semantik im Umweltbereich seit dem Jahre 2000 - Semantic Network Services des Umweltbundesamtes <i>Thomas Bandholtz, Fa. innoQ Deutschland, Ratingen</i>
11:00	Pause
11:30	Semantische Suche nach Umweltinformationen - Ontologiebasiertes Konzept und prototypische Umsetzung im UIS Baden-Württemberg <i>Dr. Andreas Abecker, Jens Wissmann, Forschungszentrum Informatik, Karlsruhe</i>
12:00	Semantische Suche nach Umweltinformationen - Überlegungen zum Ausbau des Prototypen für den praktischen Einsatz <i>Ulrich Bügel, Fernando Chaves, Fraunhofer IITB, Karlsruhe</i>
12:30	Zusammenfassung und Kooperationsangebot Abschlussdiskussion <i>Roland Mayer-Föll Umweltministerium Baden-Württemberg</i> <i>Renate Ebel, LUBW</i> Schlusswort <i>Roland Mayer-Föll, Umweltministerium Baden-Württemberg</i>
13:00	Mittagsimbiss, Networking
13:30	Zubringerbus zum Hbf KA