

Workshopprogramm für 27.05. und 28.05.2010, UFZ Leipzig



1. Tag: Donnerstag 27. Mai 2010 Raum: Kubus 2b

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ, Permoserstr. 15, 04318 Leipzig

Eröffnung

Moderation: Ulrike Freitag

10:00 Uhr **Eröffnungsvortrag Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung**

10:15 Uhr **Organisatorische Fragen**
Gundula Hanke, UFZ Leipzig

10:20 Uhr **Umwelt und Gesundheit: Daten für Taten**
Hedi Schreiber, Umweltbundesamt Dessau-Roßlau

Block 1

Moderation: Gerlinde Knetsch

1. 10:40 – 11:10 **Basisdaten zur Beschreibung gesundheitsrelevanter Umweltbelastungen der Menschen in Deutschland**
André Conrad, Marike Kolossa-Gehring, Dirk Wintermeyer; Umweltbundesamt Dessau-Roßlau
2. 11:10 – 11:40 **Noxen-Informationssystem NIS – ein Stoffinformationssystem für den Öffentlichen Gesundheitsdienst (ÖGD)**
Cerstin Finke, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW

11:40 – 12:00 Kaffeepause

Block 2

Moderation: Friedel Hosenfeld

3. 12:00 – 12:20 **Biozidportal - Fliegenklatsche statt Spraydose**
Gunnar Minx, Umweltbundesamt Dessau-Roßlau
4. 12:20 – 12:40 **Das internetgestützte Informationsportal Naturschutz und Gesundheit (NatGesls) im Bundesamt für Naturschutz**
Beate Job-Hoben, Michael Pütsch; Bundesamt für Naturschutz
5. 12:40 – 13:10 **Das ökologische Baustoffinformationssystem WECOBIS**
Rainer Weidemann, Christina Grieb, Udo Jeske, Martina Klingele; Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

13:10 – 14:00 Mittagspause

Workshopprogramm für 27.05. und 28.05.2010, UFZ Leipzig



1.Tag: (Fortsetzung)

Block 3

Moderation: Wassili Kazakos

6. 14:00 – 14:30 **Umweltgerechtigkeit und Stadtentwicklung – Zur (stadt-)räumlichen Verteilung von gesundheitsrelevanten Umweltbelastungen im Land Berlin**
Heinz-Josef Klimeczek, Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz Berlin
7. 14:30 – 15:00 **Integration von Fernerkundungs-, Geo- und Gesundheitsdaten in Geodateninfrastrukturen für die Vorhersage von umweltbedingten Gesundheitsgefährdungen – EO2HEAVEN**
Johannes Brauner, Silke Richter; TU Dresden
Siegbert Kunz, Fraunhofer Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB Karlsruhe, Ettlingen
8. 15:00 – 15:30 **Länderübergreifende Bodenzustandsdaten - Neue Werkzeuge und Anforderungen aus Sicht des Umweltbundesamtes**
Falk Hilliges, Stephan Marahrens; Umweltbundesamt Dessau-Roßlau
9. 15:30 – 16:00 **Informationssystem zum Waldmonitoring in Europa
Datenmanagement im EU-Projekt FutMon**
Friedhelm Hosenfeld, Andreas Rinker, Klaus Schnack; DigSyLand - Institut für Digitale System Analyse & Landschaftsdiagnose
Oliver Granke und Volker Mues; Institute for World Forestry, Johann Heinrich von Thünen-Institut (vTI), Federal Research Institute for Rural Areas, Forestry and Fisheries, Hamburg

Exkursion und Abendprogramm

1. 16:20 – 18:30 **Panometer Leipzig – „Amazonien – Yadegar Asisis Zauberbild der Natur“**
Das weltgrößte 360°-Panorama in Leipzig – eine Hommage an Humboldt
2. Ab 19:00 **Abendessen in der „Alten Nikolaischule“, Nikolaikirchhof**

2. Tag: Freitag 28. Mai 2010, Raum: Kubus 2b

Block 4

Moderation: Jo van Nouhuys

-
- 01. 09:00 –09:20 **E-Environment in Österreich**
Rudolf Legat, Umweltbundesamt GmbH Wien
 - 02. 09:20 – 09:50 **InGrid® - eine Software zum Aufbau von Umweltinformationssystemen**
Fred Kruse, Koordinierungsstelle PortalU Hannover
 - 03. 09:50 – 10:20 **Linked Environment Data Linked Environment Data**
Maria Rüther, Joachim Fock; Umweltbundesamt Dessau-Roßlau;
Thomas Bandholtz, Till Schulte-Coerne; innoQ Deutschland GmbH Ratingen

10:20 – 10:50 Kaffeepause

Block 5

Moderation: Anja Reineke

-
- 04. 10:50 –11:20 **HIPPOLYTOS – Intuitive, übergreifende Recherche von Umwelt- und Geodaten**
Gergely Lukács, Wassilios Kazakos, disy GmbH Karlsruhe
 - 05. 11:20 – 11:50 **Werkzeug zum flexiblen Datenaustausch zwischen Fachinformationssystemen**
Rene Pöschel, deborate GmbH München
 - 06. 11:50 – 12:20 **INSPIRE.Insight**
Heino Rudolf, M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH Dresden

12:20 – 12:30 Kaffeepause

Block 6

Moderation: Ulrike Freitag

-
- 07. 12:30 –13:00 **Technisches Konzept der Forschungsinformationssysteme des EU-Projekts ICT-ENSURE**
Richard Lutz, Christian Schmitt , Werner Geiger ; Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
 - 08. 13:00 – 13:20 **Strategien für einen einheitlichen Zugang zu Umweltinformation in Europa Ergebnisse aus dem Projekt ICT-ENSURE**
Werner Pillman, IGU Internationale Gesellschaft für Umweltschutz
ISEP International Society for Environmental Protection, Wien
 - 09. 13:20– 13:40 **Abschlussdiskussion**

13:40 – 14:30 Mittagessen

Block 7

Moderation: Ulrike Freitag

-
- 14:30 –15:30 **Arbeitskreissitzung UIS**
Auswertung, AK-Sprecherwahl, Vorbereitung des Workshops UIS 2011