

## Tagesordnung für UDB 2007, Hamburg

	<b>Montag,</b>	<b>21. Mai 2007</b>
	10:00 Uhr	<b>Einleitung - Vorstellung Arbeitskreis Umweltdatenbanken</b> <i>Carsten Heidmann BAW Hamburg, Ulrike Freitag Condat AG</i>
1.	10:20	<b>Neues von Orchestra</b> <i>Ulrich Bügel, Fraunhofer IITB</i>
2.	10:50	<b>Aufbau einer Dateninfrastruktur für Monitoring und Berichtswesen am Nationalparkamt</b> <i>Jörn Kohlus, Britta Stahl, Kai Eskildsen; Landesamt für den Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer</i>
3.	11:20 – 11:50	<b>'MossMet' - WebGIS auf Basis von Open Source-Software</b> <i>Aden, C.; Kleppin, L., Hochschule Vechta</i>
<b>Pause</b>		
4.	12:00	<b>Automatische Überführung und Harmonisierung von Bodendaten mit Hilfe digitaler Übersetzungsschlüssel</b> <i>Friedel Hosenfeld, Dieter Kuhn</i>
5.	12:30 – 13:00	<b>Probleme mit großen Datenmengen beim Datenlogger-gestützten Grundwassermonitoring</b> <i>Thomas Gutzke, envi systems</i>
<b>Mittagspause</b>		
6.	14:00	<b>Data Warehouse Wasser - ein integratives Recherche- und Informationssystem</b> <i>Anja Reineke, Bayerisches Landesamt für Umwelt; Claus Hofmann, disy Informationssysteme GmbH</i>
7.	14:30	<b>Dezentrale EKVO-Datenerfassung per Rich-Client-Anwendung - Praktische Erfahrungen mit Offline-Datenbanken</b> <i>Wolfgang Müller (HLUG), Hubertus Pfaff (RP-U Gießen) Jo van Nouhuys, Tilman Fischer, Ingo Mohr (Condat AG)</i>
8.	15:00 – 15:30	<b>A Modeling Methodology for Scientific Processes</b> <i>Stefan Jablonski, Bernhard Volz, M. Abdul Rehman Universität Bayreuth</i>
<b>Pause</b>		
	16:30	<b>Exkursion: Alternative Hafenrundfahrt</b> Abfahrt: Anleger Vorsetzen

	<b>Dienstag</b>	<b>22. Mai 2007</b>
10.	09:30	<b>Gefahr in Verzug - Stoffinformationssysteme für die Bewertung von Chemikalien</b> <i>Gerlinde Knetsch, Umweltbundesamt Dessau</i>
11.	10:00 – 10:20	<b>Informationen zu Arbeiten im Forschungsverbund LTER-D (Long Term Ecological Research)</b> <i>Albrecht. Gnauck, TU Cottbus</i>
<b>Pause</b>		
12	10:50	<b>PortalU-Komponenten und -Schnittstellen zur Datenrecherche und -erfassung</b> <i>Martin Klenke, Fred Kruse und Thomas Vögele, Koordinierungsstelle PortalU</i>
13	11:20	<b>Ein Konzept zum Fachdokumenten-Management und zum Einsatz von InGrid im Umweltinformationssystem Baden-Württemberg (UIS BW)</b> <i>Rainer Weidemann , Renate Ebel , Thorsten Schlachter</i>
14	11:50	<b>Stand der Entwicklungen in NOKIS</b> <i>Carsten Heidmann, BAW Hamburg; Wassilios Kazakos, disy Informationssysteme GmbH</i>
<b>Pause</b>		
	12:30 – 13:00	<b>Abschlussdiskussion</b>
	13:00 – 14:15	<b>AK-Sitzung</b>
<b>Mittagspause</b>		

