

# **"Der Wandel der Fernerkundung – Dienstleistungsgedanke und operationelle Umweltinformation", 18.04.2002 in Magdeburg**

Zeit	Thema	<u>Programm</u>	Referent	Moderation
08:30	Begrüßung durch den Vorsitzenden des BLAK UIS		Hartmut Streuff, BMU Bonn	
08:35	Einführung und Hinweise des Veranstalters		Veronika Bachmann, MRLU-ST Magdeburg	
08:40	<i>Eingeladener Gastvortrag:</i> Praktische Umweltinformationssysteme und Fernerkundung in Großbritannien – feste Budgets im Anwenderressort, ein Modell für Europa?		Heiko Balzter, Zentrum für Huntingdon/UK	Wolfgang Steinborn DLR Bonn
09:15	Politik zwischen Anforderung und Angebot		Hartmut Streuff, BMU Bonn	
09:35	Was kommt vom Weltraum? Das europäische Projekt "Global Monitoring for Environment and Security (GMES)"		Wolfgang Schneider, DLR Bonn	
10:00	<i>Kaffeepause</i>			
10:15	CORINE-II – einheitliche Landbedeckungsdaten für Europa und ihre Anwendung		Birgit Mohaupt-Jahr, UBA Berlin	
10:40	Operationalisierung der Fernerkundung für die Landesumweltverwaltung		Ulrich Lange, LAU-ST Halle	
11:05	Einsatz von Fernerkundung in grenzüberschreitender Hydrologie und Wasserwirtschaft		Felix Portmann, Bundesanstalt für Gewässerkunde	
11:30	Besichtigung der Poster und Exponate			
12:00	<i>Mittagspause</i>			
13:00	Satellitenbilddaten bei der Erfassung von Landschaftselementen und Nutzungsstrukturen auf der Basis von X- und L-Band SAR Daten (ERLEN) - Erfahrungen in der Landesverwaltung Baden-Württembergs und aktuelle Projektergebnisse im Rahmen von „ProSmart II“		Alfred Kleusberg, Institut für Navigation Uni Stuttgart und Roland Mayer-Föll, UVM BW, Stuttgart	Klaus Greve, Uni Bonn
13:30	Fernerkundungs-gestütztes Monitoring von Naturschutz-relevanten Flächen (das SPIN-Projekt)		Eberhard Tschach, LANU-SH Kiel	
13:55	Fernerkundung, mehr als bunte Bilder – Monitoring der Landschaftsdynamik in städtischen Ballungsräumen		Angela Lausch, Umweltforschungs- zentrum Leipzig-Halle	
14:20	<i>Kaffeepause</i>			
14:35	Ein Fernerkundungs-gestütztes Altlasten-GIS als Planungsgrundlage für die Hochgeschwindigkeitstrasse Amsterdam-Breda		Christian Schulz, Winfried Welzer, Frithjof Voss, TU Berlin	
15:00	Resümee und Abschlussdiskussion		U. Lange, W. Steinborn, V. Bachmann, H. Streuff, E. Tschach, K. Greve,	
16:00	<i>Ende des Workshops</i>			