



Programm

1. Strategie-Forum „Chancen und Möglichkeiten der Fernerkundung für die öffentliche Verwaltung“

13. - 14. Oktober 2011

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
Münchner Str. 20
82234 Weßling-Oberpfaffenhofen

Donnerstag, 13.10. Chancen und Möglichkeiten der Fernerkundung		
12:00 - 13:00	Ankunft und Imbiss	
13:00 - 13:05	Begrüßung	Prof. Dr. Stefan Dech Direktor Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
13:05 - 13:20	Auftaktrede: Geoinformation in der Verwaltung des 21. Jahrhunderts	Dr. Hans-Peter Friedrich, MdB Bundesminister des Innern
13:20 - 13:30	Rede: Zukunftstechnologie Fernerkundung	Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner Vorsitzender des Vorstandes Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
13:30 - 14:00	Kaffee Presstetermin	Pressefoto
14:00 - 14:20	Notfallkartierung auf Basis von Fernerkundungsdaten: Die Arbeit des DLR-Zentrums für satellitengestützte Kriseninformation (ZKI)	Prof. Dr.-Ing. Günter Strunz Stellvertretender Leiter der Abteilung Zivile Kriseninformation und Georisiken Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
14:20 - 14:40	Einsatz von Fernerkundungsdaten in Umwelt- und Flächenmanagement: Chancen für die Verwaltungsarbeit	Dipl.-Geol. Andreas Müller Leiter der Abteilung Landoberfläche Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
14:40 - 15:00	Kombination von Geobasisdaten mit Fernerkundungsdaten am Beispiel des DLM-DE und CORINE Land Cover	Dr. Michael Hovenbitzer Leiter des Referats G I 6 Photogrammetrisch-fernerkundliche Informationsgewinnung Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
15:00 - 15:15	Nutzung der Fernerkundung aus der Sicht	Ralph Tiesler

	einer Behörde	Vizepräsident Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
15:15 - 15:45	Kaffee	
15:45 - 16:15	Chancen der Fernerkundung – nationale Perspektiven	Dr. Georg Thiel Ständiger Vertreter der Leiterin der Abteilung O Verwaltungsmodernisierung; Verwaltungsorganisation Bundesministerium des Innern
16:15 - 16:45	Chancen der Fernerkundung – internationale Perspektiven	Dr. Bernhard Ropertz Referent im Referat LR 21 Meteorologie, Klimaüberwachung, Erdbeobachtung, Raumfahrtnutzung, Deutscher Wetterdienst, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
16:45 - 17:45	Besichtigung des Erdbeobachtungszentrums (EOC) des DLR	Prof. Dr. Stefan Dech Direktor Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
ab 19:30	Bayerischer Abend	<i>Selbstzahler</i>

Freitag, 14.10.2011 Bedarfe der öffentlichen Verwaltung – Themenworkshops

08:30 - 09:00	Ziele der Themenworkshops	Prof. Dr.-Ing. Günter Strunz Stellvertretender Leiter der Abteilung Zivile Kriseninformation und Georisiken Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
09:00 - 11:00	Parallele Themenworkshops	Impulsvorträge
1.	Notfallkartierung, Naturkatastrophen <i>Moderation:</i> Dr. Stefan Voigt <i>Teamleiter in der Abteilung Zivile Kriseninformation und Georisiken Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum</i> Dr. Tobias Schneiderhan <i>Stellvertretender Teamleiter in der Abteilung Zivile Kriseninformation und Georisiken Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum</i>	Dr. Michael Judex Referent im Referat I.1 Grundlagen Krisen- management Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe Dr. Susanne Wacht Referentin im Referat E 2 Ausland Bundesanstalt Technisches Hilfswerk <i>Raum: Multifunktionsraum</i>
2.	Zivile Sicherheit, polizeiliche Aufgaben <i>Moderation:</i> Dipl.-Geogr. Olaf Kranz <i>Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Abteilung Zivile Kriseninformation und Georisiken Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum</i> Dr. Elisabeth Schöpfer	Peter Sehr Leiter des Technischen Entwicklungs- und Servicezentrums Innovative Technologien Bundeskriminalamt Heinz-Dieter Meier Direktor in der Bundespolizei Bundespolizeipräsidium Potsdam

	Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Abteilung Zivile Kriseninformation und Georisiken Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum	Raum: Newton
3.	<p>Umwelt und Landwirtschaft</p> <p>Moderation: Dr.-Ing. Andreas Busch Leiter des Referats GI 2 Supranationale Geoinformationssysteme Bundesamt für Kartographie und Geodäsie</p> <p>Dipl.-Ing. sc. agr. Sonja Werhahn Referentin im Referat GI 2 Supranationale Geoinformationssysteme Bundesamt für Kartographie und Geodäsie</p>	<p>Marion Wichmann-Fiebig Leiterin der Abteilung II 4 Luft Umweltbundesamt</p> <p>Dr. Bernhard Polten Leiter des Referats 514 Tier und Technik Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz</p> <p>Raum: Einstein</p>
4.	<p>Verkehr und Energie</p> <p>Moderation: Dr. Thomas Esch Teamleiter in der Abteilung Landoberfläche Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum</p> <p>Achim Roth Teamleiter in der Abteilung Landoberfläche Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum</p>	<p>Dr. Friedrich Kühn Leiter Arbeitsbereich Fernerkundung Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe</p> <p>Dr. Ralf Busskamp Leiter des Referates M4 Geoinformationen und Fernerkundung, GRDC Bundesanstalt für Gewässerkunde</p> <p>Raum: Vortragsraum im Galileo Control Center</p>
11:00 - 11:30	Kaffee	
11:30 - 12:10	<p>Berichte der Resultate aus den Themenworkshops</p> <p>Moderation: Prof. Dr.-Ing. habil. Hansjörg Kutterer Präsident Bundesamt für Kartographie und Geodäsie</p>	Moderatorinnen- und Moderatoren der Themenworkshops
12:10	Zusammenfassung und nächste Schritte	<p>Prof. Dr. Stefan Dech Direktor Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum</p> <p>Prof. Dr.-Ing. habil. Hansjörg Kutterer Präsident Bundesamt für Kartographie und Geodäsie</p>
12:30	Ende der Veranstaltung	

Themenworkshops

- Themenworkshops werden durch zwei kurze Impulsvorträge (ca. 15 Minuten) eröffnet
- Danach folgt eine moderierte thematische Diskussion zu:
 - konkreten Bedarfen nach Fernerkundungsdaten
 - den gewünschten Spezifikationen
 - Beschaffungsverfahren, technische Details, Zugriffsmöglichkeiten
 - Archivierung