



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