

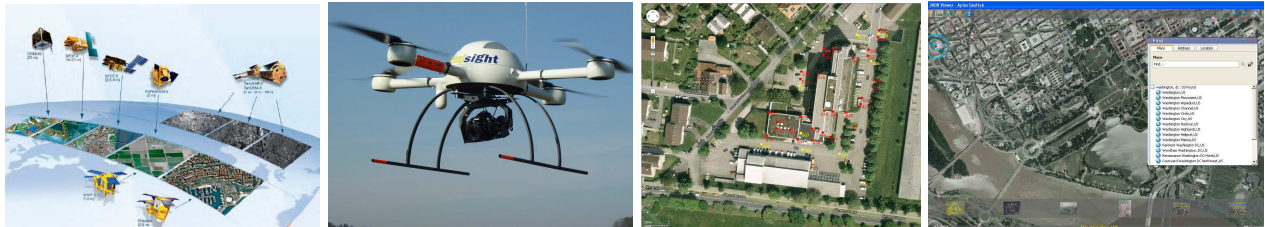


MFB-GeoConsulting Defence & Security Seminar 2013

15. Mai 2013, Messen

Programm_draft

Termin: Mittwoch, 15. Mai 2013
Zeit: 09:00 – 16:30 Uhr
Ort: Seminarraum MFB-GeoConsulting
 Eichholzstrasse 23
 3254 Messen
Anfahrt: <http://www.mfb-geo.com/20822/20864.html> oder
<http://www.mfb-geo.com/pdf/Routenbeschreibung%20Anfahrt%20zu%20MFB.pdf>



Begrüssung

09:15 – 09:30	<p>MFB-GeoConsulting - Intergraph/ERDAS - GEOSPATIAL 2013 – ein kurzer strategischer Ausblick. <i>Dr. Michael F. Baumgartner (Geschäftsführer MFB-GeoConsulting)</i></p>
---------------	--

Teil 1: Focus Geodaten / neue Sensoren für sicherheitsrelevante Fragestellungen

09:30 – 09:50	<p>NEU verfügbare Satellitendaten</p> <p>Spot 6/7 & Pléiades - Die Möglichkeit der täglichen Neuerfassung</p> <p>Die Pléiades-Satelliten bilden mit SPOT 6 und SPOT 7, der demnächst gestartet wird, eine duale Konstellation zur Bereitstellung sich ergänzender Bilddaten mit hoher Abdeckung bzw. sehr hoher Auflösung...</p> <p><i>Dr. George Vozikis (Sales Manager Infoterra GmbH Central and Southern Europe Astrium Services GEO-Information Services)</i></p>
---------------	---





MFB-GeoConsulting Defence & Security Seminar 2013

15. Mai 2013, Messen

Programm_draft

	Drohnen
09:50 – 10:00	Drohnen: neu auch mit Infrarot- bzw. Multispektral-Kameras bestückt <i>Dr. Martin Sauerbier (MFB-GeoConsulting)</i>
10:00 – 10:15	Allgemeine Diskussion (Teil 1)
10:15 – 10:45	Kaffee/Tee – Pause

Teil 2: Focus Geodatenprozessierung für sicherheitsrelevante Fragestellungen /SW

	Produkte: GEOSPATIAL 2013 / ERDAS & LPS SW 2013
10:45 – 11:45	Geodatenauswertung im Desktop-Umfeld: GEOSPATIAL 2013 – Die diesjährigen Tophemen aus Bildverarbeitung und Photogrammetrie (a) Die 5 Basics der Bildverarbeitung: Bildvisualisierung – Georeferenzieren – Bildaufbereitung – Prozessautomation – Informationsgewinnung (G.Apfl) (b) Bildbearbeitung plus: Change Detection mit ERDAS-Tools (c) Schneller und besser: Der neue Spatial Modeler in ERDAS IMAGINE 2013 (d) Photogrammetrie-Kraftpaket LPS 2013 (e) Jede Menge Punkte: Point Clouds verwalten, darstellen und analysieren in ERDAS 2013 <i>Dr. Gabriela Apfl & Dr. Martin Sauerbier (MFB-GeoConsulting)</i>
11:50 – 12:10	neue Funktionen – neue Performance – neue Tools: GeoMedia <i>tbd.</i>
12:30 – 14:00	Gemeinsames Mittagessen im Restaurant Löwen, Messen





MFB-GeoConsulting Defence & Security Seminar 2013

15. Mai 2013, Messen

Programm_draft

Teil 3: Focus Geospatial-Intelligence Management anhand von Anwendungsbeispielen und Lösungen

14:15 – 14:30	Individuelle Lösungen jenseits von Standardprodukten - Wir sind Ihre Partner <i>Dr. Michael F. Baumgartner (Geschäftsführer MFB-GeoConsulting)</i>
14:30 – 14:50	Go Monitor: Bedarfsgerechte Überwachung für IMINT Anwender und Analysten von Nachrichtendiensten. <i>Dr. George Vozikis (Sales Manager Infoterra GmbH Central and Southern Europe Astrium Services GEO-Information Services)</i>
14:50 – 15:10	3D-Gebäudeaufnahme mittels UAV-basierter Luftbilder <i>Dr. Martin Sauerbier (MFB-GeoConsulting)</i>
15:10 – 15:30	Kaffee/Tee – Pause
15:30 – 16:15	Geodatenmanagement für sicherheitsrelevante Fragestellungen: Individuelle für Kunden entwickelte Workflows <i>Dr. George Vozikis (Sales Manager Infoterra GmbH Central and Southern Europe Astrium Services GEO-Information Services)</i> <i>Dr. Michael F. Baumgartner (Geschäftsführer MFB-GeoConsulting)</i> <i>Dr. Martin Sauerbier (MFB-GeoConsulting)</i>
16:15 – 16:30	Allgemeine Diskussion / Wrap-Up & Verabschiedung

