



ERDAS User Forum CH 2014

Broaden Your Reach – 2. April 2014, Solothurn

Termin: Mittwoch, 2. April 2014

Zeit: 09:15 – 17:00 Uhr

Ort: Seminarreihe Solothurn
RAMADA Solothurn
 Schänzlistrasse 5
 4500 Solothurn

Anmeldung: online unter <http://www.mfb-geo.com/21095/135001.html>

Anfahrt: siehe RAMADA Hotel Solothurn

Vorläufiges Programm

Programm Vormittag

09:15 – 09:25	Broaden Your Reach – Erweitern Sie Ihren Aktionsradius <i>Dr. Gabriela Apfl (Marketing/Sales MFB-GeoConsulting)</i>
09:25 – 9:45	Aktuelle Neuerungen: <ul style="list-style-type: none"> - Introducing HEXAGON Geopatial - SW Repacking mit dem Release 2014 - Intergraph U Global Education Program <i>Dr. Gabriela Apfl (Marketing/Sales MFB-GeoConsulting)</i>
09:45 – 10:15	What's New in IMAGINE 2014 <i>Iirmi Runkel (Geschäftsführerin GEOSYSTEMS - Deutschland)</i>
10:20 – 10:45	Pause

10:45 – 11:05	Photogrammetrielösungen in der Version 2014 <i>Dr. Martin Sauerbier (MFB-GeoConsulting)</i>
11:05 – 11:15	Ein Blick in die Zukunft: ERDAS 2015 und Perspektiven unter Hexagon Geospatial <i>Irmir Runkel (Geschäftsführerin GEOSYSTEMS - Deutschland) & Dr. Gabriela Apfl (Marketing/Sales MFB-GeoConsulting)</i>
11:15 – 11:35	Change Detection mit Spatial Modeler <i>Irmir Runkel (Geschäftsführerin GEOSYSTEMS - Deutschland)</i>
11:35 – 12:00	ECW – Kompression in v2014 – Wo finden Sie was ? <i>Dr. Martin Sauerbier (MFB-GeoConsulting)</i>
12:00 – 14:00	Gemeinsames Mittagessen im Restaurant Palais Besenval

Programm Nachmittag - Anwendervorträge

14:00 – 14:20	Luftbildinterpretation für den Biotopschutz Schweiz – eine Spezialapplikation des WSL für StereoAnalyst für ArcGIS <i>Barbara Schneider (WSL)</i>
14:20 – 14:45	Photogrammetrie in der Glaziologie an der ETH: Verschmelzung von Photogrammetrie und Geodatenbank <i>Yvo Weidmann (Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie an der ETH Zürich)</i>
14:45 – 15:15	Workflow zur zeitnahen Bereitstellung von UAS-Daten <i>Irmir Runkel (Geschäftsführerin GEOSYSTEMS - Deutschland)</i>
15:15 – 15:45	Pause
15:45 – 16:15	Integration eines neuen Algorithmus zur Messung von Verknüpfungspunkten in ERDAS Photogrammetry <i>Dr. Martin Sauerbier (MFB-GeoConsulting)</i>
16:20 – 16:40	Nutzen von ERDAS Apollo im Katasterwesen der Republik Aserbaidschan <i>Dr. Michael Baumgartner (WB Konsulent)</i>
16:40 – 17:00	Allgemeine Diskussion / Wrap-Up & Verabschiedung