

Einladung und Programm zum Workshop

Remote Sensing und GIS

Am 23. Juni 2009

Dauer: 10:00 Uhr bis ca. 17:30 Uhr (anschliessend Apéro)

Universität Irchel: Hörsaal 55, Stock G, Raum G-55 (in der Nähe Lichthof)

Organisation: Andri Baltensweiler, Jesko Schaper, Norbert Knechtle

#	Titel	Referent	Zeit
1	Begrüssung EUFS Workshop Vorstellung Programm	Organisationsteam	10.00 bis 10.30
2	Einstieg ins Thema "Remote Sensing"	Tobias Kellenberger swisstopo	10.30 bis 11.15
3	Einstiegsreferat „GIS Technologie“ - Raster- und Bilddatenverwaltung - ArcGIS Image Server - Spezifische Anforderungen und Probleme (z.B. Datenmenge, Performance, selektive Genauigkeit, Informationsreduktion, Aufbereitung)	Günter Dörffel, ESRI Geoinformatik GmbH Kranzberg	11.15 bis 12.30
	Mittagessen in Mensa Uni/ETH	individuell	12.30 bis 13.30
4	Projektbeispiele aus der Praxis zum Einsatz von Remote Sensing / GIS	Ivo Leiss, Ernst Basler + Partner AG	13.30 bis 14.30
5	Remote Sensing Technologien – heute und morgen - hochauflösende Satellitenbilddaten - Digitale Luftbildkamera ADS40 - Laserscanning	Jesko Schaper / Tobias Kellenberger swisstopo	14.30 bis 15.30
	Kaffeepause	Alle	15.30 bis 15.45
6	Projektbeispiele: Visualisierungen im Schnittbereich von Remote Sensing / GIS	Tobias Volkamer, Basler & Hofmann	15.45 bis 16.45
7	Workshop und Schlussdiskussion - Ausarbeitung in Gruppen - Präsentation im Plenum	alle	16.45 bis 17.30
	Apéro		Ab 17.30

Die Veranstaltung ist offen für Mitglieder des esriuserforum.ch

Eine Anmeldung per Email ist bis 15. Juni 2009 erwünscht an: praesident@esriuserforum.ch

Anreise vom Hauptbahnhof Zürich:

Linie	Beschreibung	Dauer
7	Tramlinie 7 (Richtung Bahnhof Stettbach) zur Haltestelle „Milchbuck“ oder	13 Min.
14	Tramlinie 14 (Richtung Seebach) zur Haltestelle „Milchbuck“	12 Min.
10	Tramlinie 10 (Richtung Zürich Flughafen, Fracht) zur Haltestelle „Zürich, Universität Irchel“	14 Min.
	Danach zu Fuss 5 Min.	

Universität Irchel, Zürich:

