

■ Hiermit melde ich mich für die Fachtagung „Standardisierte Geoinformationsdienste für die Land- und Forstwirtschaft“ am 3. Dezember 2008 in Hannover verbindlich an.

Name/Vorname

Firma/Institution

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

Kuratorium für Technik und Bauwesen
in der Landwirtschaft e. V. (KTBL)
Event- und Veranstaltungsmanagement
Kathleen Günther/Ulrike Heider
Bartningstr. 49
64289 Darmstadt

Telefon +49 6151 7001-136/-225

E-Mail: tagung@ktbl.de

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort

Geozentrum Hannover
Stilleweg 2
30655 Hannover
Tel. +49 511 643-0

Anreise

Eine Anfahrtsskizze finden Sie auf der Homepage
www.geozentrum-hannover.de
unter „Kontakt“

Tagungsgebühr

90 Euro (einschließlich Mittagessen im Kasino des Geozentrums sowie Kaffee und Kaltgetränken in den Pausen)
KTBL-Mitglieder erhalten einen einmaligen Rabatt von 10 % und Studenten von 50 % gegen Vorlage der aktuellen Immatrikulationbescheinigung.

Ansprechpartner

Karsten Kühnbach
Tel.: +49 6151 7001-158
E-Mail: k.kuehlbach@ktbl.de

Hotel

Park Inn Hannover
Oldenburger Allee 1
30659 Hannover
Tel. +49 511 6155-0
Fax. +49 511 6155-555
www.park-inn-hannover.de

Ein Abrufkontingent steht bis zum 3.11.08 unter dem Stichwort „KTBL“ zur Verfügung.

Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen

Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung eine Anmeldebestätigung mit Rechnung. Die Teilnahmegebühren sind Mehrwertsteuerfrei und ohne Abzug zur Zahlung fähig. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin. Einlass wird nur gewährt, wenn die Zahlung beim KTBL eingegangen ist oder vor Ort beglichen wird. Bei Überweisung des Betrages später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn oder bei Benennung eines Ersatzteilnehmers erheben wir keine Stornogebühr. Bei späterer Stornierung oder Nichtteilnahme wird die gesamte Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Darmstadt.

Einladung

3. Dezember 2008
im Geozentrum Hannover

Standardisierte Geoinformationsdienste für die Land- und Forstwirtschaft



Zielsetzung/Programm

Webbasierte Geoinformationssysteme zur Unterstützung unterschiedlicher Aufgaben in der land- und forstwirtschaftlichen Betriebsführung werden in ihrem Angebot breiter und zahlreicher. Standardisierte Internetanwendungen setzen sich zunehmend in der Praxis als zukunftsfähige Lösungen durch. Die gemeinsame Tagung vom Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft (KTBL) und dem Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) stellt einen Überblick über existierende Webdienste für Land- und Forstwirtschaft vor. Anforderungen aus land- und forstwirtschaftlicher Sicht an diese Webdienste und die eingesetzten Geodaten sowie die Bedeutung ihrer Standardisierung werden diskutiert. Die Vorträge richten sich an Vertreter aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Verwaltung sowie an Land- und Forstwirte und Berater, die sich umfassend über dieses Thema informieren möchten.

Mittwoch, 3. Dezember 2008

- 9:00 Begrüßung**
Lothar Lohff
Präsident des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie, Hannover
Dr. Heinrich de Baey-Ernsten
Hauptgeschäftsführer des Kuratoriums für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft, Darmstadt
- 9:20 Standardisierte Geodaten und -dienste – aktueller Stand und Entwicklung**
Dr. Peter Korduan
Universität Rostock

Programm

- 9:50 Webservice Bodenerosion des LBEG – Datentransfer mit agroXML**
Hans-Ulrich Bartsch
Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie, Hannover
Daniel Martini
Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft, Darmstadt
- 10:20 Generation von Applikationskarten mit agroXML und dem OGC „Web Processing Service“**
Dr. Edward Nash
Universität Rostock
- 10:50 Erfrischungspause**
- 11:10 Vernetzte Dienste für die betriebsspezifische Biomasse- und Logistikplanung in Rheinland-Pfalz**
Dr. Wolfgang Schneider
Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe-Hunsrück, Bad Kreuznach
- 11:40 Pflanzenbauliche Internetberatung auf Basis OGC-konformer Geografischer Informationssysteme**
Dr. Manfred Röhrig
Informationssystem Integrierte Pflanzenproduktion e. V., Bad Kreuznach
- 12:10 LOEWE-GIS: eine dienstebasierte Anwendung für die Wasserschutzberatung**
Birgit Apel
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bonn
Holger Rossol
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster
- 12:40 Webbasierte Fachverfahren in der Landwirtschaft**
Dirk Feise
GeoinformationsDienst GmbH, Rosdorf
Axel Wolny
Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Hannover
- 13:10 Mittagspause**

Programm

- 14:00 NavLog - Aufbau eines intelligenten Geschäftsprozesses für die Holzernte und Transportlogistik in Niedersachsen**
Bernhard Hauck
Gesellschaft für Navigations- und Logistikunterstützung in der Forst- und Holzwirtschaft mbH (NavLog GmbH), Groß-Umstadt
Martin Hillmann
Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Hannover
- 14:30 Geodateninfrastrukturen im Forstbereich am Beispiel von FGIS-online**
Martin Stöcker
con terra GmbH, Münster
- 15:00 Neue Wege für das Management und die Bereitstellung von Geodaten in der Bayerischen Forstverwaltung**
Stephan Millitzer
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, München
- 15:30 Erfrischungspause**
- 16:00 Integration einer OGC-Schnittstelle in die Büro- und Feldsoftware ADAM – Ergebnis von Wissenstransfer durch ein Startup-Unternehmen aus der Uni Rostock**
Dr. Ludwig Schrenk
CiS GmbH, Bentwisch
- 16:30 Raumbezogene Web-Services für die Landwirtschaft**
Dörte Schneidewind
Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg
- 17:00 Ergebnisse/Schlusswort**
Dr. Armin Werner
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V., Müncheberg
- 17:30 Ende der Veranstaltung**