



Sensorbasiertes
Biosphärenmonitoring
SeBiMo

e-hoch-x Beratungsgesellschaft mbH · Nevoigtstraße 19 · 09117 Chemnitz

Partner des Projektes
SeBiMo

Projektkoordinator:
e-hoch-x
Beratungsgesellschaft mbH
Nevoigtstraße 19
09117 Chemnitz

Tel.: 0371 77414465/69
Fax: 0371 774144484
info@e-hoch-x.de
www.e-hoch-x.de

Chemnitz, 17.05.2017

Einladung: 2. SeBiMo Anwenderworkshop

Sehr geehrte Damen und Herren,
im Ergebnis unseres ersten Anwenderworkshops am 26.04.2017 konnten wir interessierende Fragestellungen in Bezug auf ein komplexes Bodenmonitoringsystem identifizieren.

Der Fokus für die weitere Diskussion liegt vor allem auf der Klassifizierung der pflanzenbaulich relevanten Parameter hinsichtlich Genauigkeit der Ermittlung, Zyklus der Ermittlung und der Identifizierung zukünftiger Informations- und Steuerungsbedarfe z. B. gefährliche Bodenstrukturveränderungen bei Überfahrten mit schwerem Gerät.

Ziel unseres **zweiten Anwenderworkshops**, zu dem ich Sie hiermit recht herzlich einlade, ist es, über den aktuellen Stand der Ermittlung von pflanzenbaulich relevanten Größen zu informieren und zukünftige Anwendungsbereiche eines Biosphärenmonitoring zu diskutieren und zu bewerten.

Termin: 08.Juni 2017
Ort: Technische Universität Dresden, Bergstrasse 120, Objekt ZINT, 01062 Dresden
Besprechungsraum 1.6 im ZINT
Zeit: 10:00 bis 13.00 Uhr
Agenda Anlage

Wir bitten um verbindliche Anmeldung mittels des Rückmeldeformulars bis 02.06.2017 (Anlage)
Mit freundlichen Grüßen

Dr.-Ing. Claudia Scholta
Geschäftsführer
Anlage



Agenda: 2. Anwender Workshop

Termin: 08.Juni 2017
 Ort: Technische Universität Dresden, Bergstraße 120, Objekt ZINT, 01062 Dresden
 Besprechungsraum 1.6 im ZINT
 Zeit: 10:00 bis 13.00 Uhr

Inhalt:

Zeit	Inhalt	Referent
10:00 bis 10:10	Begrüßung und aktueller Projektstatus	Scholta, e-hoch-x
10:10 bis 10:25	Status der Precision Farming – Anwendungen bei AGRICON	Martin Schneider, AGRICON GmbH
10:25 bis 10:40	Status hochaufgelöster Bodenkarten mit Geophilus-Messsystem	Dr. Jörg Rühlmann, Geophilus
10:40 bis 10:55	Status Geodatenverarbeitung und Melioration bei Apus Systems	Mario Hehne, Apus Systems
10:55 bis 11:10	Anforderungen an Bodenmonitoring-Systeme aus bodenkundlicher Sicht (Ergebnisse Studie)	Prof. Knut Schmidtke, HTW Dresden
11:10 bis 11:30	Diskussion	alle Teilnehmer
11:30 bis 12:45	Erarbeitung Bewertungsmatrix zu Nutzenspotenzialen der Bodenparameter	alle Teilnehmer, entsprechend Vorlage aus Workshop 1
12:45 bis 13:00	Vereinbarungen zur weiteren Vorgehensweise: <ul style="list-style-type: none"> - Potenziale von Verfahren und Parametern - Anwenderanforderungen - Mögliche Entwicklungsansätze 	alle Teilnehmer
13:00	Imbiss und Abschluss der Veranstaltung	

Rückantwort - bitte zurücksenden bis zum 02.06.2017

e-hoch-x Beratungsgesellschaft mbH, Frau Dr. Claudia Scholta

Fax: 0371 - 77414484

e-mail: scholta@e-hoch-x.de

2. Anwenderworkshop zum Innovationsforum am 08.06.2017

Am 2. Anwenderworkshop zum Innovationsforum am 08.06.2017, an der Technischen Universität Dresden, Bergstraße 120, Objekt ZINT, 01062 Dresden, Besprechungsraum 1.6 im ZINT, nehmen wir

teil

Teilnehmer ist Frau / Herr

nicht teil

Firma / Institution

Datum, Unterschrift