



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, 11.07.2017

Einladung: 3. SeBiMo Anwenderworkshop

Sehr geehrte Damen und Herren,
im Ergebnis unseres zweiten Anwenderworkshops am 08.06.2017 haben wir die relevanten pflanzenbaulichen Parameter für ein komplexes Bodenmonitoringsystem identifiziert und bewertet.

Der Fokus für die weitere Diskussion liegt nun auf der Ermittlung von Entwicklungsrichtungen und unter Berücksichtigung möglicher Messmethoden und entsprechender Sensorik.

Ziel unseres **dritten Anwenderworkshops**, zu dem ich Sie hiermit recht herzlich einlade, ist es, die Diskussion zu pflanzenbaulich relevanten Größen zusammenzufassen und zukünftige Entwicklungsrichtungen eines Biosphärenmonitoring zu diskutieren, sowie die weitere Vorgehensweise in Bezug auf gemeinsame Entwicklungsprojekte abzustimmen.

Termin: 17. August 2017
Ort: Technische Universität Dresden, Bergstrasse 120, Objekt ZINT, 01062 Dresden
Besprechungsraum 1.8 im ZINT
Zeit: 10:00 bis 13.00 Uhr
Agenda Anlage

Wir bitten um verbindliche Anmeldung mittels des Rückmeldeformulars bis 07.08.2017 (Anlage)
Mit freundlichen Grüßen

Dr.-Ing. Claudia Scholta
Geschäftsführer
Anlage



Agenda: 3. Anwender Workshop

Termin: 17. August 2017
 Ort: Technische Universität Dresden, Bergstraße 120, Objekt ZINT, 01062 Dresden
 Besprechungsraum 1.8 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 Monitoring- und Erkundungstechnologien des UFZ	Dr.-Ing. Jan Bumberger Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
10:25 bis 10:40	Anforderungen an Bodenmonitoring-Systeme aus bodenkundlicher Sicht (Zusammenfassung der Ergebnisse)	Prof. Knut Schmidtke, HTW Dresden
10:40 bis 10:55	Fördermöglichkeiten für komplexe Entwicklungsvorhaben – Regionaler Wachstumskern	Scholta, e-hoch-x
10:55 bis 12:30	Diskussion und Erarbeitung von Projektansätzen	alle Teilnehmer, Moderation Prof. Thomas Herlitzius, TU Dresden
12:30 bis 13:00	Vereinbarungen zur weiteren Vorgehensweise: - Arbeitsschritte - Verantwortlichkeiten - Termine	alle Teilnehmer
13:00	Imbiss und Abschluss der Veranstaltung	

Rückantwort - bitte zurücksenden bis zum 10.08.2017

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

Fax: 0371 - 77414484

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

3. Anwenderworkshop zum Innovationsforum am 17.08.2017

Am 2. Anwenderworkshop zum Innovationsforum am 17.08.2017, an der Technischen Universität Dresden, Bergstraße 120, Objekt ZINT, 01062 Dresden, Besprechungsraum 1.8 im ZINT, nehmen wir

teil

Teilnehmer ist Frau / Herr

nicht teil

Firma / Institution

Datum, Unterschrift