



# EINLADUNG



zur Präsentation im Rahmen des Projekts MUBIL zum Thema:

## **"Monitoring der langfristigen Auswirkungen einer Umstellung auf den biologischen Landbau"**

**Datum:** Donnerstag, 30. Oktober 2014, von 13.00 bis 18.00 Uhr

**Ort:** BMLFUW, Marxergasse 2, A-1030 Wien, Sitzungssaal

Das Langzeit-Monitoringprojekt MUBIL ([www.mubil.boku.ac.at](http://www.mubil.boku.ac.at)) wurde im Jahr 2003 gestartet. In insgesamt 15 Teilprojekten wurden am Biobetrieb Rutzendorf im Marchfeld verschiedene Forschungsfragen zu den Themen Pflanzenbau, Bodenfruchtbarkeit, Wasserhaushalt, Artenvielfalt und Naturschutz bearbeitet. Inzwischen liegen interessante Ergebnisse aus dem Gesamtprojekt vor.

**Wir möchten Sie daher zur Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse sowie einer möglichen zukünftigen Ausrichtung der Forschung herzlich einladen!**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten auch um Weiterleitung der Einladung an allfällige Interessenten.

Bei Teilnahme bitten wir um Anmeldung bis 27.10.2014 bei:

E-Mail: [andreas.surboeck@boku.ac.at](mailto:andreas.surboeck@boku.ac.at), Tel.: 01-47654-3762

### **Organisation:**

Univ.Prof. Dr. Bernhard Freyer, Ao.Univ.Prof. Dr. Jürgen K. Friedel (Projektleitung)  
Universität für Bodenkultur Wien (BOKU), Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Ökologischen Landbau (IfÖL)

DI Markus Heinzinger, DI Andreas Surböck (Projektkoordination)  
Forschungsinstitut für biologischen Landbau, FiBL Österreich

Das Forschungsprojekt MUBIL wird seit Projektbeginn vom BMLFUW finanziell gefördert. Die Finanzierung der im Rahmen von MUBIL durchgeführten Evaluierungsprojekte erfolgte über das Programm Ländliche Entwicklung 07-13 durch das BMLFUW, die Bundesländer und die Europäische Union.





# PROGRAMM



zur Präsentation im Rahmen des Projekts MUBIL zum Thema:

## "Monitoring der langfristigen Auswirkungen einer Umstellung auf den biologischen Landbau"

Donnerstag, 30. Oktober 2014, von 13.00 bis 18.00 Uhr  
 Ort: BMLFUW, Marxergasse 2, A-1030 Wien, Sitzungssaal

Programmpunkt	Vortragende	Dauer	VON	BIS
Begrüßung und Einleitung	Elfriede Fuhrmann (BMLFUW)	5 min	13:05	13:10
Ziele und Forschungsrahmen Projekt MUBIL	Bernhard Freyer (BOKU, IfÖL) Andreas Surböck (FiBL)	20 min	13:10	13:30
<b>Präsentation bisheriger Ergebnisse aus dem Projekt MUBIL:</b>				
Präsentation ausgewählter Ergebnisse in Form von Posterführungen zu den Themen Bewirtschaftung und Agrarökologie				
<b>Thema 1: Bewirtschaftung</b> Auswirkungen von Düngungssystemen auf Bodenfruchtbarkeit, Artenvielfalt, Entwicklung der Pflanzen und Wirtschaftlichkeit	<i>MitarbeiterInnen der Institute für</i> ...Bodenforschung ...Hydraulik u. landeskult. Wasserwirtschaft ...Zoologie (Bodentiere) ...Ökologischer Landbau / FiBL ...Botanik ...Agrar- und Forstökonomie ...AGES	60 min	13:30	14:30
<b>Thema 2: Agrarökologie</b> <b>2a: Kleinklima</b> Auswirkungen von Hecken auf Kleinklima, Bodenwassergehalt und Pflanzenertrag in angrenzenden Ackerflächen <b>2b: Biodiversität</b> Auswirkungen von ökologischen Begleithabitaten, biologischer Bewirtschaftung und agrar-ökologischen Maßnahmen auf die Artenvielfalt am Betrieb	<i>MitarbeiterInnen der Institute für</i> ...Meteorologie ...Hydraulik u. landeskult. Wasserwirtschaft ...Ökologischer Landbau / FiBL  <i>MitarbeiterInnen der Institute für</i> ...Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (Hecken) ...Zoologie (Brutvögel) ...Integrative Naturschutzforschung (Wildbienen / Blühstreifen) ...Bio Forschung Austria (Nützlinge)	60 min	14:30	15:30
<b>Pause</b>		30 min	15:30	16:00
Wichtigste Erkenntnisse, Kontroversen und Forschungsperspektiven	Bernhard Freyer (BOKU, IfÖL) Jürgen K. Friedel (BOKU, IfÖL) Josef Eitzinger (BOKU-Met) Andreas Surböck (FiBL)	45 min	16:00	16:45
<b>Diskussion der Ergebnisse und Forschungsperspektiven</b>		75 min	16:45	<b>18:00</b>