





Wir laden Sie herzlich ein zur

Naturland Ackerbautagung Nord-Ost Neue Entwicklungen in Technik und Anbau

Termin:	Montag, 28.02.2011 9.30 bis 17.00 Uhr
Ort:	Heimvolkshochschule am Seddiner See Seeweg 2 14554 Seddiner See Telefon: 033205-46516
Programma	ablauf: siehe Seite 2
Wir hoffen, uns auf Ihre	dass unser abwechslungsreiches Programm Ihr Interesse findet und freuen Teilnahme!
•	bis Freitag, 18.02.2011, bei Naturland Fachberaterin enne unter Fax: 030/ 348 066 79 oder c.menne@naturland-beratung.de
Kosten für	Verpflegung: 20,50 € (Getränke, belegte Brötchen, Mittagessen, Kaffee)
_	gebühr: keine - die Veranstaltung wird im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau gefördert
	estätigung – zutreffendes bitte ankreuzen und zurücksenden:
	an der Naturland Ackerbautagung teil (), Anzahl der Personen (). der nicht teilnehmen ().
Vorname:	Nachname [.]



Öko-BeratungsGesellschaft mbH Christina Menne Gradestr. 94 12347 Berlin Tel. (+49) 030 / 43806670 Fax (+49) 030 / 34806679 c.menne@naturland-beratung.de

Naturland Ackerbautagung am Montag, 28. Februar 2011 in der Heimvolkshochschule am Seddiner See

ab 9.00 Uhr	Begrüßungskaffee, Begrüßung
9.30 Uhr	Bodenfruchtbarkeit im Betrieb erwirtschaften Christoph Felgentreu, DSV
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.15 Uhr	Pflanzenstärkungsmittel & Co - Nützen sie wirklich? Wernfried Koch, Dezernent für ökol. Landbau, LLFG Sachsen-Anhalt, Bernburg
12.15 Uhr	Schadensbegrenzung: Optimale Lösungsstrategien für die verunglückte Herbsteinsaat 2010 Andreas Höfer, Naturland Fachberatung Sachsen
13.00 Uhr	Mittagessen
13.45 Uhr	Düngung von Grundnährstoffen Dr. Harriet Gruber, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, Gülzow
14.30 Uhr	Kalkversorgung v.a. auf leichteren Standorten im ökologischen Landbau Herbert Molitor, Naturkalk BDG
15.15 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Terra Preta - Indianerschwarzerden Amazoniens - technische Umsetzungen für den Ökolandbau <i>Prof. Dr. Bruno Glaser, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg</i>
17.00 Uhr	"Qualitätsdifferenzierte Getreideernte" Hilke Risius, Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirtschaftlich- Gärtnerische Fakultät, FG Biosystemtechnik
17.30 Uhr	Abschlussrunde/Ende