



# Forum 3

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau und anderer Formen nachhaltiger Landwirtschaft



**DLG Feldtage**  
Treffpunkt Pflanzenbauprofis

Zeit	Dienstag, 12.06.2018	Mittwoch, 13.06.2018	Donnerstag, 14.06.2018
09:30 Uhr	<b>Biologisch-dynamische Getreidezüchtung</b> <i>Dr. Ben Schmehe, Landbauschule Dottenfelder Hof e.V.</i>	<b>Nachhaltige Nutzung der Ressource Boden beim Einsatz von rhizo power als Dünger</b> <i>Bernhard Nüßlein, nadicom Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie mbH</i>	<b>BZL im Dialog</b> <i>Bundesinformationszentrum Landwirtschaft</i>
		<b>BÖLN-Forschung für die Praxis</b> <b>10:00 Anbau von Körnerleguminosen: Erfolgsfaktoren und Risiken – Ergebnisse aus Praxisuntersuchungen</b> <i>Dr. Harald Schmidt, Stiftung Ökologie &amp; Landbau</i>	
10:30 Uhr	<b>Unkrautregulierung in ökologischen Erbsen und Bohnen</b> <i>Ralf Mack, Bioland Beratung</i>	<b>10:30 ALPS – Mit autonomen Landmaschinen zu neuen Pflanzbausystemen</b> <i>Hannes Hegewald, Julius Kühn-Institut</i>	<b>Praktiker berichten – Gesprächsrunde zum Ökolandbau in Sachsen-Anhalt</b> Erfahrungen, Erfolge und Herausforderungen <i>Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Ernährung Sachsen-Anhalt</i>
		<b>11:00 Mechanische Unkrautregulierung mit optischer Einzelpflanzenerkennung</b> <i>Prof. Dieter Trautz, Hochschule Osnabrück</i>	
11:30 Uhr	<b>Erbse, Bohne, Linse und Co. – Was tut sich am Markt für Sonderkulturen?</b> <i>Liane Regner, Marktgesellschaft der Naturland Bauern AG</i>	<b>11:30 Stand der Krautfäule-Resistenzzüchtung und ihr Nutzen für die Erzeugung von Biokartoffeln</b> <i>Dr. Karen Sieber, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft</i>	<b>Ökologischer Rübenanbau für Nordzucker</b> <i>Referenten: Thilo Hahnkemeyer, Nordzucker AG Jonas Schulze-Niehoff, Anbauer Markus Mücke, Landwirtschaftskammer Niedersachsen Moderation: Dr. Andreas Windt</i>
		<b>12:00 Schädlinge in Erbsen und Ackerbohnen: Befallsentwicklung und Befallsprävention in den Modellregionen</b> <i>Sachsen-Anhalt, Sachsen und Nordhessen Dr. Saucke Universität Kassel</i>	
12:30 Uhr	<b>Umstellung auf Ökolandbau: Auf was kommt es an?</b> <i>Constanze Rusch, LLG, Sachsen-Anhalt und Speeddating Öko-Verbände</i>	<b>Umstellung auf Ökolandbau: Auf was kommt es an?</b> <i>Karl Kempkens, LWK NRW und Speeddating Öko-Verbände</i>	<b>Umstellung auf Ökolandbau: Auf was kommt es an?</b> <i>Ute Williges, LLH, Hessen und Speeddating Öko-Verbände</i>
13:30 Uhr	<b>BÖLN-Forschung für die Praxis</b> <b>13:30 Ergebnisse aus Vorläuferprojekt – Herbizidfreie Unkrautregulierung</b> <i>Prof. Knut Schmidtke, Hochschule Dresden</i>	<b>Körnerleguminosen erfolgreich anbauen</b> <i>Harmen Gehrke, Naturland Fachberatung</i>	<b>BÖLN-Forschung für die Praxis</b> <b>13:30 Saatgutgesundheit und aktuelles vom Steinbrand</b> <i>Benno Voit, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft</i>
	<b>14:00 Regionale Futtermittel</b> <i>Dr. Adriano Profeta, Universität Kassel</i>		<b>14:00 Herbizidfreie Unkrautregulierung in pfluglos angebauten Erbsen und Ackerbohnen</b> <i>Dr. Robert Hommel, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie</i>
14:30 Uhr	<b>14:30 Saatwickenkörner als eiweißreiches Futtermittel für Monogastrier im ökologischen Landbau</b> <i>Dr. Lisa Baldinger, Thünen-Institut</i>	<b>Sojaanbau: Produktionstechniken, Unkrautbekämpfung und Anbauzahlen</b> <i>Christan Kreikenbohm, Landwirtschaftskammer Niedersachsen</i>	<b>14:30 Ökologisch – mehr Ökolandbau in der Aus- und Weiterbildung für Landwirt/innen, Gärtner/innen und Winzer/innen</b> <i>Carolin Grieshop, Geschäftsführerin Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen GmbH</i>
15:00 Uhr	<b>Bodenfruchtbarkeit im ökologischen Ackerbau entwickeln und erhalten – Grundsätze und Maßnahmen</b> <i>Ulrich Hampl, Demeter Beratung e.V.</i>		<b>15:00 Bio-Netzwerk: Demonstrationbetriebe Ökologischer Landbau im Gespräch</b> <i>Stefan Itter, Biolandwirt, Hof Eiwels Kirchberg</i>
15:30 Uhr	<b>BZL im Dialog</b> <i>Bundesinformationszentrum Landwirtschaft</i>	<b>Kleegrasmanagement und -verwendung in viehlosen Öko-Betrieben</b> <i>Ralf Mack, Bioland Beratung</i>	<b>Bio- und Grüngutkompost im Ökolandbau</b> <i>Karin Luyten-Naujoks, Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.</i>
16:30 Uhr	<b>Optimale Kalkversorgung als Grundlage der Bodenfruchtbarkeit</b> <i>DLG-Arbeitsgruppe Mineraldünger</i>	<b>Podiumsdiskussion Zukunft Landwirtschaft 2030</b> <i>Referenten: Dr. Hanns-Christoph Eiden, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung Jan Plagge, Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft Dr. Ralf-Peter Weber, Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Ernährung Sachsen-Anhalt Hubertus Paetow, DLG e.V. Moderation: Dr. Robert Hermanowski, FiBL e.V.</i>	<b>Systematische Unkrautbekämpfung – Neue Chancen für die physikalische Unkrautkontrolle und das zukunftsorientierte Vegetationsmanagement in der Landwirtschaft</b> <i>Thomas Gennen, Matthias Eberius, Zasso GmbH</i>