



DLG Feldtage[®]

Treffpunkt Pflanzenbauprofis



Fach- und
Foren-
programm

12.-14. Juni 2018

Internationales
DLG-Pflanzenbauzentrum
Bernburg/Sachsen-Anhalt

www.dlg-feldtage.de | facebook.com/dlgfeldtage



SACHSEN-ANHALT



Münchener und Magdeburger
Agrarversicherung AG
Ein Unternehmen der Allianz[®]

MADE BY



PFLANZENBAU 2030 – PRODUKTIVITÄT. INNOVATIONEN. STRATEGIEN.

Unter diesem Leithema werden zukunftsweisende Entwicklungen bei Verfahren, Technologien und Betriebsmitteln präsentiert, die eine nachhaltige Produktivitätssteigerung im Pflanzenbau ermöglichen.

Produktivität und verantwortungsvolle Ressourcenutzung sind die Schlüssel für langfristig ertragreiche Perspektiven der Pflanzenproduktion. Durch digitale Werkzeuge werden die Präzision bei Bodenbearbeitung, Bestellung, Düngung, Pflanzenschutz und Ernte erhöht und die Effizienz auf dem Feld und in der Logistik des Betriebes gesteigert.

ES ERWARTEN SIE

- Innovationen und Trends von über 350 Ausstellern
- 45 ha Ausstellungsfläche mit Versuchsfeld, Ständen im Freigelände und in der Zelthalle sowie Maschinenvorführungen
- 25.000 Berufskollegen aus über 30 Ländern

AUSSTELLUNGSPROGRAMM

- Pflanzenzüchtung
- Pflanzenernährung
- Pflanzenschutz
- Pflanzenbau
- Landwirtschaft und Umwelt
- Management und Beratung
- Elektronik und Mechanik
- Maschinen und Geräte



DLG-SPECIAL ÖKOLANDBAU

■ DEMOPARZELLEN

Auf der langjährig ökologisch bewirtschafteten Fläche des Versuchsfelds informieren Sie Anbauverbände, Dienstleister und Züchter über Fruchtfolgegestaltung, Sortenwahl, Kulturartenspektrum und Anbautechniken.

■ MASCHINENVORFÜHRUNGEN

Zweimal täglich finden fachlich kommentierte Livedemonstrationen zur mechanischen Beikrautregulierung statt. Im Einsatz: sechs Hackmaschinen und zwei Striegel namhafter Hersteller.

■ ANBAUVERGLEICH ÖKO-QUALITÄTSWEIZEN

Teilnehmer aus Deutschland, Österreich, Dänemark und den Niederlanden stellen ihre individuellen Anbaustrategien vor, die nach der Ernte ökonomisch ausgewertet werden. Der hier erzeugte Weizen wird zu Öko-Backwaren verarbeitet, und auch die Ergebnisse eines sensorischen Tests werden in die Bewertung einbezogen.

■ HANDELSPLATTFORM

Ein Rundum-Überblick für Sie über Lieferanten von Betriebsmitteln und Möglichkeiten zur erfolgreichen Vermarktung der Ökoprodukte. Treffpunkt zum Netzwerken und Matchmaking für Händler, Erzeugergemeinschaften, Mühlen, Verarbeiter etc.

■ FACHFORUM ÖKOLANDBAU (FORUM 3)

Vorträge mit täglich wechselnden Referenten zu den Themenbereichen Umstellungsphase, Einsatz spezieller technischer Lösungen, ökologischer Acker- und Pflanzenbau, Zertifizierung, verschiedene Vermarktungsmöglichkeiten und Ökonomie des Ökolandbaus. Vortragsprogramm unter www.dlg-feldtage.de.

■ TREFFPUNKT ÖKORÜBE

Hier erhalten Sie Anregungen zu Sorten und Saatgut, Anbaumethoden, dem korrekten Einsatz mechanischer Bestandespflegemaßnahmen und der anschließenden Vermarktung der Ökorüben.

DLG-SPECIAL

GÜLLE UND GÄRRESTE EFFIZIENT EINSETZEN

Gülle und Gärreste sind wertvolle Nährstoffträger: Effektive Aufbereitungsverfahren, Effizienzverbesserung bei der Ausbringung, Labordienstleistungen und Online-Methoden sichern den Einsatz im Pflanzenbau. Intelligente Transport- und Lagerlösungen zum termingerechten Einsatz sowie Maßnahmen zur Verlustminderung schonen Boden und Atmosphäre und schließen den Nährstoffkreislauf.

Informieren Sie sich im Special über die Schwerpunkte des Einsatzes flüssiger organischer Dünger im Zusammenhang mit der Novelle der Düngeverordnung.

WINTERWEIZENANBAUVERGLEICH (VA21)

Insgesamt neun Teilnehmer aus Dänemark, Schweden, Tschechien, Russland, der Ukraine und der Schweiz sowie Partnern aus Deutschland stellen sich am Standort Bernburg den Herausforderungen des Weizenanbaus in der Magdeburger Börde.

Diskutieren Sie mit den Teams über deren Ansichten zur Führung der Pflanzenbestände. Durch die Kompetenz aus verschiedenen Regionen Europas sammeln Sie in kurzer Zeit Erfahrungen, die sonst nur mit einer tausende Kilometer langen Reise möglich wären.

FIELD ROBOT EVENT 2018 (VK42)

Auf dem Field Robot Event konkurrieren internationale Studententeams mit ihren Robotern um die besten Ergebnisse auf dem Acker. Neben den spannenden Wettbewerben können Sie sich anhand von kommerziellen Prototypen und Experten-Diskussionen über den neusten Stand der Robotertechnik in der Landwirtschaft informieren.



FORENPROGRAMM

Forum 1 (Aussteller und Partner)	GK51
Forum 2 (DLG-Ausschüsse)	GC32
Forum 3 (Ökolandbau)	GZ05

DIENSTAG, 12. JUNI 2018

9:30 Uhr Forum 1	Eröffnung
10:30 Uhr Forum 2	Sackgasse oder Kreuzung? Wo geht es hin im chemischen Pflanzenschutz? <i>Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz</i>
11:30 Uhr Forum 2	Schnellschuss oder Dauerbrenner? Lohnt sich die Stabilisierung von Wirtschaftsdüngern? <i>Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung</i>
12:30 Uhr Forum 1	Maßnahmen zur Reduktion des chemischen Pflanzenschutzes <ul style="list-style-type: none">• Prognosemodelle im Pflanzenschutz: Gezielter Einsatz von Pflanzenschutzmitteln durch Verwendung moderner Entscheidungshilfesysteme• Bodenbearbeitung und mechanische Unkrautbekämpfung zur Reduzierung von Herbizid-anwendungen• Sortenwahl als Instrument des Integrierten Pflanzenschutzes <i>Veranstalter: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt</i>
Forum 2	Mechanische Unkrautregulierung – die Lösung für Getreide und Leguminosen? <i>Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion</i>
13:30 Uhr Forum 1	AP 4.0: Gute agronomische Praxis Wie digitale Produkte den Ackerbau heute und morgen unterstützen <i>Veranstalter: BASF SE</i>
Forum 2	Wenn die Düngung zum Drahtseilakt wird – Wie lassen sich Umweltforderungen und bedarfsgerechte Düngung vereinbaren? <i>Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung</i>
14:30 Uhr Forum 1	Digitalisierung im Rübenanbau <i>Veranstalter: Nordzucker AG</i>
Forum 2	Biologische Vielfalt – ein Managementplan für Ackerbaubetriebe <i>Veranstalter: DLG-Arbeitsgruppe Nachhaltige Landwirtschaft</i>

DIENSTAG, 12. JUNI 2018 – Fortsetzung

15:30 Uhr Forum 1	Fruchtfolgen mit Raps und Leguminosen unter der neuen Düngeverordnung erfolgreich gestalten <i>Veranstalter: UFOP e.V.</i>
Forum 2	Versuchsstandort Bernburg – Langzeitversuche im IPZ <i>Veranstalter: Internationales DLG-Pflanzenbauzentrum</i>
16:30 Uhr Forum 1	N-Aufnahme und N-Verwertungseffizienz: Zuchtfortschritt beim Winterraps <i>Veranstalter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V./Universität Gießen</i>
Forum 2	Augen auf beim Düngerkauf <ul style="list-style-type: none">• Herstellung von hohen Düngerqualitäten• Einflussfaktoren auf die exakte Düngerverteilung• Rolle des Handels bei der Sicherstellung der Düngerqualität <i>Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung</i>

MITTWOCH, 13. JUNI 2018

9:30 Uhr Forum 1	Treibhausgasemissionen im Rapsanbau realistisch bewerten und vermindern <i>Veranstalter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V., Johann Heinrich von Thünen-Institut</i>
Forum 2	Zwischenfrüchte halten den Boden fit <i>Veranstalter: DLG-Ausschuss für Ackerbau</i>
10:30 Uhr Forum 1	Mehr Erfolg im Rapsanbau mit dem richtigen Erntemanagement – Vermarktung, Erntezeitpunkt, Sortenwahl, Einstellung <i>Veranstalter: RAPOOL-RING GmbH</i>
Forum 2	Was kann integrierter Pflanzenschutz? – Betriebsleiter reden Klartext: Lektionen aus langjährigen Demonstrationsbetrieben <i>Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz</i>
11:30 Uhr Forum 1	Blick aus dem All – Ihre Chance für einen Perspektivenwechsel im Pflanzenbau <i>Veranstalter: 365 FarmNet GmbH</i>
Forum 2	Blühstreifen – der effiziente Weg zu mehr Biodiversität <i>Veranstalter: BASF SE</i>

12:30 Uhr	Biodiversität in Agrarlandschaften
Forum 1	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversität und Landwirtschaft aus dem Blickwinkel des Bauernverbandes • Erfolgreiche Maßnahmen zur Erhöhung der Biodiversität in Agrarlandschaften im Rahmen von Agrar-Förderprogrammen • Lineare Landschaftselemente in der Agrarlandschaft: Ökologische Notwendigkeit der Optimierung • Förderung von Ackerwildkräutern – optimierte Einbindung in die Bewirtschaftung und Maßnahmen zur Wiederansiedlung <p><i>Veranstalter: Hochschule Anhalt</i></p>
Forum 2	Stickstoffmanagement <ul style="list-style-type: none"> • Limus, der neue Urease-Inhibitor der BASF; Vorstellung von aktuellen Versuchsergebnissen • Aktuelle Situation im Stickstoffmanagement & unter den Vorgaben der neuen Düngeverordnung • Auswertung der unabhängig durchgeföhrten Versuche zu Limus & Vizura <p><i>Veranstalter: BASF SE, DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung</i></p>
13:30 Uhr	
Forum 1	Zukunft Zuckerrübe – Rübenanbau unter neuen Rahmenbedingungen <p><i>Veranstalter: Nordzucker AG</i></p>
Forum 2	Düngen mit Gärprodukten – Anwendungen, Aufbereitung und Vermarktung <p><i>Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung</i></p>
14:30 Uhr	
Forum 1	Wir ❤️ Raps – Auch in Zukunft erfolgreich sein! <p><i>Veranstalter: BASF SE</i></p>
Forum 2	Gute fachliche Praxis <p><i>Veranstalter: DLG-Prüfungskommission Düngekalk</i></p>
15:30 Uhr	
Forum 1	Multitasking mit Zwischenfrüchten – wie bringe ich Fruchfolge, Anbau und DüV unter einen Hut? <p><i>Veranstalter: SAATEN-UNION GmbH</i></p>
Forum 2	Feldberegnung – der Beitrag zur Qualitäts sicherung <p><i>Veranstalter: DLG-Arbeitsgruppe Bewässerung</i></p>
16:30 Uhr	
Forum 1	Fruchfolgen mit Raps und Leguminosen unter der neuen Düngeverordnung erfolgreich gestalten <p><i>Veranstalter: UFOP e.V.</i></p>
Forum 2	Fruchfolge sanieren mit Körnerleguminosen <p><i>Veranstalter: DLG-Ausschuss für Ackerbau</i></p>

DONNERSTAG, 14. JUNI 2018

9:30 Uhr	
Forum 1	Mission Wachstum – höhere und stabilere Erträge mit Hybridgetreide? Veranstalter: SAATEN-UNION GmbH
Forum 2	Die Dosis macht's. Mit effizienter Phosphatdüngung Ressourcen sparen Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
10:30 Uhr	
Forum 1	Praktiker berichten – Gesprächsrunde zum Ökolandbau in Sachsen-Anhalt Erfahrungen, Erfolge und Herausforderungen Veranstalter: Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Ernährung Sachsen-Anhalt
Forum 2	Die Qual der Wahl: Weiterbildung, Jobeinstieg oder Auslandsaufenthalt? <ul style="list-style-type: none">• Man lernt nie aus! – Wieviel Spezialisierung fordert der Arbeitsmarkt wirklich von den Absolventen?• Einfach in den Job einsteigen! – Aber wie geht das richtig?• Freie Zeit gibt es keine – den Auslandsaufenthalt trotzdem erfolgreich umsetzen! Veranstalter: Junge DLG
11:30 Uhr	
Forum 1	Fruchtfolgen mit Raps und Leguminosen unter der neuen Düngerordnung erfolgreich gestalten Veranstalter: UFOP e.V.
Forum 2	Landwirtschaftliche Mehrgefahrenversicherung – worauf Landwirte achten müssen Veranstalter: DLG-Ausschuss für Banken und Versicherungen
12:30 Uhr	
Forum 1	Senkung des N-Düngereinsatzes im Winterraps durch die Ausnutzung der Stickstofffixierung von Leguminosen Veranstalter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V., Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern
Forum 2	Ein Buch mit 7 Siegeln? Verfügbarkeit von Fernerkundungsdaten für den Ackerbau Veranstalter: DLG-Ausschuss für Ackerbau



13:30 Uhr	Ausbringen und dokumentieren von organischer Düngung – automatisch und sicher Veranstalter: 365 FarmNet GmbH
Forum 2	Raus aus dem Schmollwinkel – Wer prägt das Image der Landwirtschaft? Veranstalter: Junge DLG
14:30 Uhr	
Forum 1	Getreidesaatgut – Beizqualität der Zukunft mit CUSTOSEM®-Technologie Veranstalter: agroplanta GmbH & Co. KG
Forum 2	Nur eine Formsache? Wo liegen die Unterschiede zwischen organischer und mineralischer Depotdüngung? Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
15:30 Uhr	
Forum 1	Drone-based mapping Veranstalter: Pix4D GmbH
Forum 2	Mechanisch ist nicht gleich mechanisch. Methoden und Strategien im mechanischen Pflanzenschutz Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion

Stand: März 2018, Änderungen vorbehalten

Programm
Forum 3 unter
www.dlg-feldtage.de



TREFFPUNKT BIOÖKONOMIE (VG25)

Die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) präsentiert verschiedene Pflanzen, die als Rohstoff für die Industrie und die Energiegewinnung angebaut werden können und Perspektiven in beiden Nutzungsrichtungen bieten. Einen besonderen Schwerpunkt bildet die Ressourceneffizienz.



TREFFPUNKT ÖL- UND PROTEINPFLANZEN (VH21)

Die UFOP stellt Winterraps, Sonnenblumen, Ackerbohnen, Futtererbsen, Süßlupinen und Sojabohnen vor. Die Winterraps-Präsentation beinhaltet Optimierung der N-Düngung und Vielfalt moderner Rapssorten. Bei den Proteinpflanzen arbeitet die UFOP eng mit dem Lupinen-Netzwerk, dem Netzwerk für Erbse/Bohne sowie dem Soja-Netzwerk zusammen.



TREFFPUNKT RÜBE (VF14)

Die Nordzucker AG präsentiert auf ihrer Ausstellungsfläche vielfältige Beratungsthemen rund um den nachhaltigen Zuckerrübenanbau. Im Fokus stehen die Projekte zur Ertragssteigerung und die Nutzung von computergestützten (digitalen) Programmen für die Anbauberatung. Ein weiterer Blick wird auf die Aktivitäten im Ökorübenanbau gelegt. Abgerundet wird das Angebot im Zelt durch eine interaktive Modell-Zuckerfabrik. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



TREFFPUNKT PFLANZENSCHUTZ – NACHHALTIGKEIT IN DER LANDWIRTSCHAFT (VA24)

Schutz und Förderung der Artenvielfalt, Gewässerschutz und Anwenderschutz – das sind in diesem Jahr die Themen des Treffpunkts Pflanzenschutz. Hier sehen Sie anschauliche Beispiele und bekommen praktische Tipps bei technischen Vorführungen.



MASCHINENVORFÜHRUNGEN LIVE

- Sätechnik für Getreide
- Lenk- und Datenmanagementsysteme auf Traktoren
- Pflanzenschutzspritzen im Praxisvergleich
- Mineraldüngerstreuer im Praxiseinsatz
- Sensortechnik für Precision Farming
- Mechanische Unkrautbekämpfung

CAMPUS & CAREER (VB22)

Ein vielseitiges Angebot rund um die Themen Karriere und Beruf bietet Ihnen die Plattform Campus & Career.

DLG-KARRIERE UND BERUFSBERATUNG

Sprechen Sie mit den DLG-Coaches über Ihre Karriereplanung. Wir bieten eine Beratung mit und ohne Bewerbungsunterlagencheck an. Eine Online-Anmeldung ist bis zum 28. Mai 2018 möglich.

JOB-WALL

An der Job-Wall am DLG-Stand (VB22) können Sie sich über aktuelle Stellenangebote der DLG-Feldtage-Aussteller informieren.

YOUNG FARMERS DAY

DABEI SEIN – EINBRINGEN – MITGESTALTEN

Am **Donnerstag, 14. Juni**, mit einem Vortrag zum Thema Berufs- & Karrieremanagement.

Geländeplan
und aktuelle
Ausstellerliste unter
www.dlg-feldtage.de



ÖFFNUNGSZEITEN

Täglich von 9:00 bis 18:00 Uhr

EINTRITTPREISE	Kasse	Onlineshop
Tageskarte	24,- €	19,- €
Schüler/Studenten/Rentner	12,- €	12,- €
Kinder unter 13 Jahren (in Begleitung Erwachsener)		freier Eintritt
DLG-Mitglieder		freier Eintritt an zwei Tagen

Im Preis der Tageskarte sind der offizielle DLG-Feldtage-Katalog sowie ein Parkplatz enthalten.

PREISGÜNSTIGE ONLINETICKETS

Einfach und bequem unter www.dlg-feldtage.de/registrierung

GUTSCHEINE SIND KEINE EINTRITTSKARTEN!

Lösen Sie Ihren Gutschein gleich ein und erhalten Sie so Ihr gültiges Tagesticket: www.dlg-feldtage.de/registrierung

ANFAHRT

Internationales DLG-Pflanzenbauzentrum (IPZ)
Am Gutshof 3
06406 Bernburg-Strenzfeld
www.dlg-ipz.de



MADE BY



DLG Service GmbH

Eschborner Landstraße 122
60489 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 24788-369
feldtage@dlg.org • www.dlg-feldtage.de