

DLG-Feldtage

Der Treffpunkt für Pflanzenbauprofis



17.–19. Juni 2014

Internationales DLG-Pflanzenbauzentrum (IPZ)
Bernburg-Strenzfeld

www.facebook.com/DLGFeldtage

www.DLG-Feldtage.de



Aussteller im Versuchsfeld

Stand	Aussteller
VG42	Adama Deutschland GmbH
VB21a	AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
VA15a	AGRA GROUP a.s. (CZ)
VB32	AGRARTEST GmbH
VC33	AGRAVIS Raiffeisen AG
VA33	AGRI CON GmbH Precision Farming Company
VB23	ALL-IN-ONE GmbH
VD25	AlzChem AG
VA13	AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG
VE21a	Arge Nord e.V.
VA11j	ARVALIS – Institut du végétal Espace Agricole Lorrain (F)
VC12d	Landesbauernverband Sachsen-Anhalt e.V.
VE51	Bayer CropScience Deutschland GmbH
VE12	BayWa AG
VB24	BEDNAR FMT (CZ)
VH44	BELCHIM CROP PROTECTION Zweigniederlassung Deutschland
VB31	Betaseed GmbH
VC12a	Biohöfegemeinschaft Sachsen-Anhalt e.V.
VD31a	BGK Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.
VH42	Bundessortenamt
VD41	CASA – CAUSSADE SAATEN GmbH
VA12b	CETIOM (F)
VD44	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
VA41a	CLAAS Agrosystems KGaA & Co. KG
VA41	CLAAS-Vertriebsgesellschaft mbH Deutschland
VC25	Claydon Yield-o-Meter Ltd. (GB)
VB11a	Concordia Ubezpieczenia (PL)
VE21b	Dachverband Norddeutscher Zuckerrübenbauer e.V.
VA21	De Sangosse GmbH
VC12b	Deutscher Bauernbund e.V.
VJ34	DLG Service GmbH Forum 1
VB25	DLG e.V. Forum 2
VA12	DLG e.V. Winterrapsvergleich
VA11	DLG e.V. Winterweizenvergleich
VK24a	DLG e.V. Ausschuss für Pflanzenschutz
VA23	DLG e.V.
VA24a	DLG International GmbH
VA24	DLG Service GmbH
VA23a	International Visitors' Lounge
VA23a	DLG-Verlag GmbH
VE41	Dow AgroSciences GmbH
VE41a	Dow AgroSciences GmbH Dow Seeds
VJ13	Deutsche Saatveredelung AG
VG21	Düngerkalk-Hauptgemeinsch. im Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie e.V.
VJ31a	Du Pont de Nemours (Deutschland) GmbH
VJ22	EURALIS Saaten GmbH
VD43/ VB23a	EuroChem Agro GmbH
VD31	Fachverband Biogas e.V.
VA15	Farmet a.s. (CZ)
VG42	Feinchemie Schwebda GmbH
VC31	FNR Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.
VD21	Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG
VG31	FRITZMEIER Umwelttechnik GmbH & Co. KG
VE31	frunol delicia GmbH
VH21	GFS Gemeinschaftsfonds Saatgetreide
VA11e/ VA12d	Hanse Agrarforschung e.V.
VB13	Hanse Agro GmbH
VJ24	Hauptsäaten für die Rheinprovinz GmbH
VA11c	HIR Malmöhus (S)

Aussteller Campus Gras

Stand	Aussteller
VA11g/ VA12h/ VC12e	Hochschule Anhalt Fachbereich Landwirtschaft, Ökotrophologie, Landschaftsentwicklung
VA31c	HOMBURG MACHINEHANDEL B.V. (NL)
VB15a	HORSCH Maschinen GmbH
VJ13a	I. G. Pflanzenzucht GmbH
VA11b	Agronomische Fakultät Mendel Uni in Brünn (CZ)
VA12i	Institut für Bodenkultur und Pflanzenbau e.V.
VK24	IVA – Treffpunkt Pflanzenschutz
VA31a	John Deere Vertrieb Zweigniederlassung der Deere & Co K+S KALI GmbH
VF24	Krasnodarer Forschungsinstitut f. Landwirtschaft P. P. Lukjanenko (RUS)
VA22	KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH
VC42a	K.U.L.T. Kress Umweltschonende Landtechnik GmbH
VG22	KWS SAAT AG
VA31	LAND-DATA EUROSOFTE GmbH & Co. KG
VA11f/ VA12f/ VC12c	Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau
VC22	Lantmännen SW Seed GmbH
VE43	Limagrain GmbH
VB21	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG
VF23/ VC12f	Martin-Luther-Univers. Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftl. Faku. III, Inst. f. Agrar- u. Ernährungswissensch.
VA11d/ VA12c	Mazowiecki Osrodek Doradztwa Rolniczego (PL)
VC12	Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt, Abt. 6
VF21	Monsanto Agrar Deutschland GmbH
VB15/ VA11a	N. U. Agrar GmbH
VC42	Naturland Verband für ökol. Landbau e.V./Hauptgesch.stelle
VD31b	Deutscher Jagdverband e.V.
VE21	Nordzucker AG
VE15	NUFARM Deutschland GmbH
VA11h	Patriotisk Selskab (DK)
VE24	Pfeifer & Langen GmbH & Co. KG LIZ Landwirtschaftlicher Informationsdienst Zuckerrübe
VJ31	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
VC44	PLOCHER GmbH integral-technik
VA25	Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges.m.b.H (A)
VH31	PRP GmbH Vertriebsbüro Köln
VF15	RAGT Saaten Deutschland GmbH
VJ24a	Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG
VG12b	RAPOOL-RING GmbH
VG12	Saaten-Union GmbH
VA15b	Selgen a.s. (CZ)
VF31	SESVANDERHAVE Deutschland GmbH
VE34	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
VA12e	SPZO (CZ)
VA11i	Strickhof Beratungsdienst (CH)
VG12a	STRUBE GmbH & Co. KG
VA12g	Svensk Raps AB (S)
VK21	Syngenta Agro GmbH
VD31c	Albert Tebbe GmbH
VA12a	UFOP Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.
VG41	Universität Hohenheim
VB13a	VÄDERSTAD GmbH
VB11	VEREINIGTE HAGEL-VERSICHERUNG VVaG
VA13a	Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH
VA31b	Wintex Agro ApS (DK)
VB33	YARA GmbH & Co. KG

Stand	Aussteller
GB43	AB. AGRI-BROKER e. K.
GB26	agrarkIDS Verlag GmbH
GD38	AG-GEODATA Dr. Eike Stefan Dobers
GB19	Agrar-Markt DEPPE GmbH
GH10	Deutscher Fachverlag GmbH agrarzeitung
GB50	AGRICARB s.a.s (F)
CG14	AgriCircle AG (CH)
GH05	AGRO.bio Hungary Kft. (H)
GB22	AGROsolution GmbH & Co. KG (A)
GC46	AGROTEL GmbH
GA42	agrotop GmbH
GB10	akf leasing GmbH & Co. KG
GC02b	Allianz Deutschland AG
GC47b	AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG
GA11	AXIO-NET GmbH
GC42	Bänex Reifen- und Fahrzeughandel und Service GmbH
GE32	Ingenieurbüro Tilman Barthel
GD36	Röhren- und Pumpenwerk BAUER Ges.m.b.H. (A)
GJ02	BDP Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e.V. – Treffpunkt innovative Pflanzenzüchtung
GG11	BDP – Themenzentrum Beizung
GB01	Beinlich Agrarpumpen und -maschinen GmbH
GB42	Beiselen GmbH
GB30	BETEK GmbH & Co. KG
GC08	Bintec GmbH & Co. KG
GJ02c	BMD GmbH
GC36	Bohnenkamp AG
GB23	Bollmer Umwelt GmbH
GF12a	BSA GmbH
GG03	BSV-Saaten
GB09	Bayerische Futtersaatbau GmbH
GG11f	BAG Budissa Agroservice GmbH
GG11j	Bundesverband der VO-Firmen e.V. Bundesverband Deutscher Saatguterzeuger e.V.
GC47f	Bundesverband der Düngermischer e.V.
GG11e	BVA – Bundesverband der Agrargewerblichen Wirtschaft e.V.
GC21	CanAgro GmbH
GA51	Competence Center ISOBUS e.V.
GD47	CiS GmbH
GG11g	DBV Deutscher Bauernverband e.V.
GC51/ GH11	Deutscher Bauernverlag GmbH
GG11d	Deutscher Raiffeisenverband e.V.
GJ02b/ GG11h	DMK Deutsches Maiskomitee e.V.
GF06	Diatex SAS Agrotexile Department (F)
GC47g	DeSangosse GmbH
GF02	Deutsche Kreditbank AG
GC22	DLG Agrofood Medien GmbH
GC47	Informationszentrum Dünge(r)qualität
GD43	Informationszentrum Drohnen und Fernerkundungssysteme
GG20	DLG-Mitteilungen der Max-Eyth-Verlagsgesellschaft mbH
GC22a	DLG-Verlag GmbH
GJ10	dlv Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH
GC32	Eschenbach Zeltbau GmbH & Co. KG
GH02	365 FarmNet
GJ02f	FNL Fördergemeinschaft Nachhaltige Landwirtschaft e.V.
GD44	geo-konzept GmbH
GD41	GEOSYS SA (F)
GD34	GerMAP GmbH
GJ02a	Gemeinschaft zur Förderung der privaten deutschen Pflanzenzüchtung e.V.
GG11a	GFS Gemeinschaftsfonds Saatgetreide
GB03	Grasdorf GmbH



- 1 Versuchsfeld
- 2 Campus Gras
- 3 Campus Zelthalle
- 4 Forum 1
- 5 Forum 2
- 6 Gastronomie
- 7 Maschinenvorfürungen
- 8 DLG-Veranstaltungsleitung/Presse
- 9 Internationale Anbauvergleiche für Winterweizen und Winterraps
- 10 Internationaler Field Robot Event
- 11 Informationszentrum Dünger(r)qualität
- 12 Informationszentrum Drohnen und Fernerkundungssysteme in der Landwirtschaft
- 13 Themenzentrum Beizung
- 14 BDP – Treffpunkt innovative Pflanzenzüchtung
- 15 IVA – Treffpunkt Pflanzenschutz
- 16 FNR – Themenzentrum Energie vom Feld

Stand	Aussteller
GC09	Great Plains Manufacturing, Inc.
GA02	inotec Haldrup
GC16	Humboldt-Universität zu Berlin Landwirtschaft.-Gärtnerische Fakultät
GG02	HYDRO-AIR international irrigation systems GmbH
GJ02d	i-bio Information Biowissenschaften
GF20	ICL Fertilizers Deutschland GmbH
GG11i	IVA Industrieverband Agrar e.V.
GA12	JCB Deutschland GmbH
GB29	JKI Julius-Kühn-Institut Bundesforschungsanstalt für Kulturpflanzen
GA20	Bernard Krone GmbH Maschinenfabrik
GC47a	Kverneland Group Deutschland GmbH
GG16	LACONT Umwelttechnik GmbH
GA10	Lacos Computerservice GmbH
GA32	Lechler GmbH Agrardüsen und Zubehör
GH03a	Martin Lishman Ltd. (GB)
GD38a	Lufffotos24
GC02	Landwirtschaftlicher Versichertenverband (LVV) e.V.
GC43	MANITOU Deutschland GmbH
GJ02e	Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie
GB49	MEKRA Lang GmbH & Co. KG
GB39	Michelin Reifenwerke AG & Co. KG
GC23	MITAS GmbH
GC02a	Münchener und Magdeburger Agrarversicherung AG
GC29	MONOSEM Landmaschinen GmbH
GB20	Müthing GmbH & Co. KG Soest
GH03	Natureno Dienstleistungsges. mbH & Co. KG
GD48	NETAFIM Deutschland GmbH
GG10/	OCI Agro Deutschland GmbH
GC47d	

Stand	Aussteller
GH01	OSEVA, a.s. (CZ)
GC33	Osters & Voß GmbH
GC37	Hypro EU Ltd. (GB)
GB33	Pneuhage Reifendienste Süd GmbH
GB32	POLMAC S.R.L. (I)
GB05	PTG Reifendruckregelsysteme GmbH
GC47e	RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
GA31	REHWALD OHG Apollo-Pumpen
GB13	RIELA Getreidetechnik Karl-Heinz Knoop e. K.
GB02	RIGK GmbH
GD45	ROLLTEX GmbH
GF10	Roth GmbH
GD46	Rucon Engineering
GD42	SAB TEC GmbH
GG11b	SeedGuard GmbH Gesellschaft für Saatgutqualität
GD35	Sensefly SA (CH)
GC47c	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
GB40	Spieß-Urania Chemicals GmbH
GD22	L. Stroetmann Saat GmbH & Co. KG
GH13	Sumi Agro Ltd. Niederlassung Deutschland
GA30	TeeJet Technologies GmbH
GB06	TenCate Geosynthetics Austria GmbH (A)
GG12	TIMAC Agro Deutschland GmbH
GA50	top agrar im Landwirtschaftsverlag GmbH
GG11c	UFOP Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.
GA60	Universität Hohenheim
GD43a	Universität zu Köln, Geographisches Institut
GE40	Universität Siegen
GA22	Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH
GB21	Zill GmbH & Co. KG
GB19a	Zürn Harvesting GmbH & Co. KG

Maschinenvorfürer

Stand	Aussteller
MD05	Ag Leader Europe bv (NL)
MB01	AGCO Deutschland GmbH
MD02	AGRI CON GmbH Precision Farming Company
MC01	Agrifac Machinery B.V. (NL)
MC02	Agrio Moderni Zemedelske Sluzby s.r.o. (CZ)
MA01	AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG
MA03	Becker Landtechnik GmbH & Co. KG
MC03	BERTHOUD AGRICOLE SAS (F)
MD01	BOGBALLE A/S (DK)
MC04	Bräutigam GmbH Landtechnik
MD03	W. Honermeier GmbH Bredal Deutschland
MA04	Otto Bremer Maschinenbau
MC05	Caffini S.p.a. (I)
MB02	Case IH/CNH Industrial Deutschland
MB03	CLAAS Agrosystems KGaA & Co. KG
MA02/	CLAAS-Vertriebsgesellschaft mbH
MB04	Deutschland
MC06	Herbert Dammann GmbH Pflanzenschutztechnik
MA13	DLG e.V. – Info Maschinenvorfürungen
MC07	DUBEX B.V. (NL)
MA05	Farmet a.s. (CZ)
MD06	FRITZMEIER Umwelttechnik GmbH & Co. KG

Aktuelle Themen im Fokus

Internationale Anbauvergleiche für Winterweizen und Winterraps (VA11/VA12)

Ertrag, Qualität und direktkostenfreie Leistung sind die Kriterien, an denen sich die Teilnehmer der beiden Anbauvergleiche für Weizen und Raps messen lassen. Konnten sie ihre Erfahrungen aus 2012 umsetzen? Im Gespräch mit den Teams aus Dänemark, Frankreich, Polen, Russland, Schweden, der Schweiz, Tschechien und Deutschland können Sie deren Anbauphilosophien kennenlernen, mit ihnen über Frühsaat und N-Bilanzen diskutieren sowie Analogieschlüsse für die eigene Produktion ableiten. Beide Versuche werden nach der Ausstellung beerntet, ausgewertet und die Ergebnisse veröffentlicht.

Internationaler Field Robot Event 2014 (GA60)

Zum 12. Field Robot Event treffen sich internationale Studententeams mit ihren Feldrobotern, um sich in den Disziplinen Navigation und Spurtreue auf dem Feld, Erkennen und Behandeln kranker Pflanzen, Interaktion und „Freestyle“ miteinander zu vergleichen. Nach dem Wettbewerb sind Sie eingeladen, mit Betreuern und Experten die zukünftigen Anwendungen in der Landwirtschaft sowie im Versuchswesen zu diskutieren.

Dünge(r)qualität (GC47)

Anhand welcher Qualitätskriterien werden Düngemittel beurteilt, wie wirken sich unterschiedliche Qualitäten auf das Streubild aus und welche Möglichkeiten gibt es für den Landwirt, das Streubild zu optimieren? In einem interaktiven Rundgang können die Fachbesucher das Zusammenwirken zwischen Düngerqualität und Düngequalität anhand verschiedener Präsentationsformen erfahren.

Das Wissen kommt von oben – Drohnen und Fernerkundungssysteme in der Landwirtschaft (GD43)

Bildgebende Sensorsysteme haben sich zu einer Schlüsseltechnologie für eine effiziente Landwirtschaft entwickelt. Mittlerweile sind Kameras und Sensoren hoch entwickelt, so dass sie problemlos an so genannte Mikrodrohnen montiert werden können. Vorteil der Datenerfassung aus der Luft: eine große Fläche kann in kürzester Zeit erfasst werden. Die vielfältigen Einsatzgebiete und alles Wissenswerte zu diesem Thema können Sie in diesem Informationszentrum erkunden. Täglich finden auch Live-Flugvorführungen statt.

Treffpunkt innovative Pflanzenzüchtung (GJ02)

Die Vielfalt der deutschen Pflanzenzüchtungsunternehmen ist einmalig. 130, insbesondere kleine und mittelständische Unternehmen aus Züchtung und Saatenhandel legen mit ihrer Arbeit die Grundlage für landwirtschaftlichen Erfolg und gesellschaftlichen Wohlstand. Der Treffpunkt innovative Pflanzenzüchtung zeigt Ihnen, welche Erfolge dank züchterischer Bearbeitung überhaupt erst möglich waren und wie die Züchter Sorten der Zukunft definieren und umsetzen. Die beispielhafte Vorstellung von Forschungsnetzwerken ergänzt den Auftritt, bei dem Sie eingeladen sind, mitzudiskutieren und auch selbst „Hand anzulegen“.

Themenzentrum Beizung (GG11)

An die Beizung werden zu Recht hohe Anforderungen gestellt: Umweltverträglich soll sie sein und größtmöglichen Anwenderschutz bieten. Um genau diese Ziele zu erreichen,

sind die Akteure der Saatgutbranche um stetige Verbesserungen der Produkte und der techn. Vorgänge bemüht. Im Themenzentrum Beizung stellen die Partner ihr Engagement zur weiteren Verbesserung der Beizqualität vor. Gleichzeitig werden aktuelle Entwicklungen beleuchtet, die erheblichen Einfluss auf das Spektrum künftig zur Verfügung stehender Mittel und damit die Leistungsfähigkeit der landwirtschaftlichen Produktion haben werden.

Treffpunkt Pflanzenschutz (VK24)

Pflanzenschutz soll wirksam und nachhaltig sein. Wie das geht, zeigt Ihnen der IVA am Treffpunkt Pflanzenschutz. Es werden praktische Maßnahmen vorgestellt, die einen Schutz der Gewässer vor Pflanzenschutzmitteleinträgen bewirken. Es wird beschrieben, welche Bedingungen erfüllt sein müssen, wenn Sie Saatgut beizen oder gebeiztes Saatgut aussäen wollen und gezeigt, was Sie als Landwirt zur Schonung und Förderung der Artenvielfalt, vor allem der bestäubenden Insekten, in der Agrarlandschaft beitragen können.

Themenzentrum Energie vom Feld (VC31)

Die Fachagentur für nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) präsentiert alternative Biogaspflanzen, Beispiele für Energiepflanzen-Fruchtfolgen sowie Pappeln im Kurzumtrieb. Zudem erhalten Sie von der FNR mit den Broschüren „Energiepflanzen für Biogasanlagen“ konkrete Anbauempfehlungen für verschiedene typische Anbaugebiete in Deutschland.

Aussteller in der Zelthalle

Stand	Aussteller
MB05	geo-konzept GmbH
MD04	Güstrower L-M-B GmbH & Co. KG
MA06	Güttler GmbH
MC08	HARDI GmbH
MA07	HORSCH Maschinen GmbH
MC09	Househam Sprayers Ltd. (GB)
MC10	INUMA Fahrzeug-Service und Maschinenbau GmbH
MB06	JCB Deutschland GmbH
MC11	John Deere Vertrieb Zweigniederlassung der Deere & Co
MA08	Kerner Maschinenbau GmbH
MA09	Köckerling GmbH & Co. KG Landmaschinenfabrik
MA10	KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH
MA11	Kverneland Group Deutschland GmbH
MD08	LAND-DATA EUROSOFTE GmbH & Co. KG
MC12	LEMKEN GmbH & Co.KG
MB07	Müller-Elektronik GmbH & Co. KG
MB08	New Holland/CNH Industrial Deutschland GmbH
MA12	Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges.m.b.H (A)
MA14	GREGOIRE BESSON GmbH
MD07	RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
MB09	Reichardt GmbH Steuerungstechnik
MB10	SAME DEUTZ-FAHR DEUTSCHLAND GmbH
MA15	VÄDERSTAD GmbH
MA16	VOGEL & NOOT Landmaschinen GmbH & Co. KG (A)

Stand	Aussteller
ZA19	agraligna GmbH
ZB23	AGRATECHNIK b.v. (NL)
ZB06	agrolanta GmbH & Co. KG
ZA28	BERLIN EXPORT INTERNATIONAL SL (E)
ZA33	BioAktiv – Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH
ZB26	Bio-Algeen Schulze & Hermsen GmbH
ZA09	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)
ZB01	DOMO CAPROLEUNA GmbH
ZB04	DWD Deutscher Wetterdienst Abteilung Agrarmeteorologie
ZA18	Erling Verlag GmbH & Co. KG
ZB12	Energieberater Dipl.-Ing. Ralf Heise e.K.
ZB21	Eurofins Agrosience Services GmbH
ZA10	GKB Gesellsch. f. konservierende Bodenbearbeitung e.V.
ZA23	Hechenbichler Deutschland GmbH
ZA21	HELM-Software
ZB14	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG
ZA04	JOST GmbH
ZA25	KARNER Düngerproduktion GmbH
ZA15	KTBL Kuratorium für Technik u. Bauwesen i.d. Landwirtsch. e.V.
ZA07	Landwirtschaftliche Rentenbank
ZB03	Sandhills East Ltd (L)
ZB09	Mecklenburgische Versicherungsgesellschaft auf Gegenseitigkeit
ZA16	Natural Resources (RUS)
ZA05a	Nord LB

Stand	Aussteller
ZA13	PESSL INSTRUMENTS GmbH (A)
ZB33	Pfeuffer GmbH Mess- und Prüfgeräte
ZA26	Plantan GmbH
ZA14	proagro GmbH Innovativer Pflanzenschutz
ZB30	PW Parts GmbH
ZB16	PWA Electronic Service- & Vertriebs GmbH
ZA05	Salzlandsparkasse
ZB22	Christian Schachtner Gerätetechnik
ZB13	SDP (F)
ZE01	Stadtverwaltung Bernburg (Saale)
ZB20	SUDAU AGRO GmbH
ZA01	Tradecorp International S. A. U. (E)
ZB10	United Phosphorus GmbH
ZB27	Van Amerom GmbH
ZA31	Wintersteiger AG Niederlassung Deutschland



Zeit	Dienstag, 17.06.2014	Mittwoch, 18.06.2014	Donnerstag, 19.06.2014	
Forum 1 (Stand VJ34)	9:30 Uhr		FRUCHTFOLGEN > gestern – heute – morgen Veranstalter: Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt (LLFG), Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	
	10:30 Uhr	Unternehmen Pflanzenbau: Zwischenfrüchte für Bodenfruchtbarkeit, Biomasse und Greening Veranstalter: Saaten-Union GmbH	Chancen für den Anbau von Sojabohnen im mitteleuropäischen Trockengebiet Veranstalter: Hochschule Anhalt	Der Landwirt als Energiewirt – Diversität und Anbauvarianten bei Biogassubstraten Veranstalter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)
	11:30 Uhr	Standortangepasste Anbausysteme für Energiepflanzen (EVA) Veranstalter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)	THG-Quote ab 2015 – Was ändert sich für den Rapsanbau? Veranstalter: UFOP e.V.	Nematoden im Zuckerrübenanbau: Erkennen – Handeln – Erträge sichern! Veranstalter: KWS
	12:30 Uhr	Gülle-Strip-Till: Was ist das? Veranstalter: Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt (LLFG)	Intelligente Anbausysteme für Greening und Bodenfruchtbarkeit Veranstalter: Deutsche Saatveredelung AG	Pflanzenschutz – die Technik für mehr Präzision Veranstalter: HORSCH Maschinen GmbH
	13:30 Uhr	Riesenweizengras als Biogassubstrat – Ergebnisse und Erfahrungen aus 2-jährigem Anbau Veranstalter: BSV-Saaten	Wirtschaftliche Auswirkungen der geplanten Verschärfungen im landwirtschaftlichen Fachrecht Veranstalter: Deutscher Bauernbund e.V.	THG-Quote ab 2015 – Was ändert sich für den Rapsanbau? Veranstalter: UFOP e.V.
	14:30 Uhr	Hybriden – eine Herausforderung für Getreidezüchter Veranstalter: KWS	Nachwachsende Rohstoffe und Biodiversität – ein Widerspruch? Veranstalter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)	Alternativen zur flachen Stoppelbearbeitung auch im Hinblick auf herbizidresistente Ungräser Veranstalter: Güttler GmbH
	15:30 Uhr	Schädlingsbekämpfung im Raps ohne neonicotinoide Beizung Veranstalter: UFOP e.V.	Mineralische und organische Dünger effizient einsetzen – Innovationen nutzen Veranstalter: SKW Piesteritz	
Forum 2 (Stand VB25)	9:30 Uhr	Wer Greening hört, sieht rot? – Herausforderungen für Biogasproduzenten Veranstalter: DLG-Ausschuss für Biogas	Verkannte Helden – Gärreste als Mehrnährstoffdünger im Pflanzenbau Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung	Ja, Nein – Jein? – Wann und wozu lohnen sich stabilisierte N-Dünger? Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
	10:30 Uhr	Neue Technik vs. Unkraut – GPS und Co. für den Öko-Ackerbau Veranstalter: DLG Arbeitskreis Öko-Landbau	Young Professionals erzählen: Mein Weg in die Agrartechnik Veranstalter: Junge DLG	Von der effizienten Grundnährstoffinventur zur Düngestrategie – modernes Grunddüngemanagement Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
	11:30 Uhr	Herbizidresistenzen – eine Sackgasse? Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz	Nachhaltige Bewirtschaftung durch gute Kalkversorgung Veranstalter: DLG-Prüfungskommission Düngekalk	N und P den Pflanzen zu Füßen – Für und Wider der platzierten/Unterfuß-Düngung Veranstalter: DLG-Ausschuss für Ackerbau
	12:30 Uhr	Innovationsoffensive: Integrierter Pflanzenschutz Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz	Pflanzenbautechnik – eine Sparte mit Zukunft Veranstalter: Junge DLG	Düngerstreuer auf Autopilot? – Moderne Technik und Düngerqualität Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion
	13:30 Uhr	Verteilung ist Trumpf – Dünger und Technik – ein erfolgreiches Team Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion	Was baue ich morgen an? – Züchtungstrends und neue Sorten für den Öko-Ackerbau Veranstalter: DLG Arbeitskreis Öko-Landbau	Wie kommt die Kraft auf den Boden? – Effizienter und bodenschonender Maschineneinsatz auf dem Acker Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion
	14:30 Uhr	Körnerleguminosen – ein wichtiger Baustein gesunder Fruchtfolgen Veranstalter: DLG-Ausschuss für Ackerbau	Ob flüssig oder fest – hohe Düngerqualität Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion	Gesundheitscheck Mais – aktuelle Situation von Blattkrankheiten in der Reihenfrucht Veranstalter: Ausschuss für Pflanzenschutz
	15:30 Uhr	Mein Boden – Mein Bestand – Mein Ertrag: Grundsteine für Ertragspotenzialkarten Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung	Die Struktur macht's – optimale Bodenstruktur für Wasserspeicherung und Nährstoffverfügbarkeit Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung	Intensivierung durch Öko-Sonderkulturen – was kann Sinn machen? Veranstalter: DLG Arbeitskreis Öko-Landbau
16:30 Uhr	Kleine Schrauben, große Wirkung – Smart Farming für den Pflanzenbau Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion	Dünger in Reih und Glied – Nährstoffbilanzen, eine Herausforderung für Pflanzenbau und Technik Veranstalter: DLG-Ausschuss für Ackerbau		

Öffnungszeiten und Eintrittspreise

Täglich von 9:00 bis 18:00 Uhr geöffnet.

Tageskarte	21,00 EUR
Schüler, Studenten, Auszubildende und Rentner	11,00 EUR
DLG-Mitglieder	frei an 2 Tagen
Kinder unter 13 Jahren in Begleitung Erwachsener	freier Eintritt

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

Im Vorverkauf gibt es bis zum **6. Juni** (letzter Versandtag) ab 20 eingelösten Eintrittskarten Sonderpreise. Näheres erfahren Sie beim Kartenvorverkauf der DLG: Telefon: +49 69 24788-160, E-Mail: Vorverkauf@DLG.org

Einfach und bequem beziehen Sie ab Anfang Mai über das Online-Ticketing vergünstigte Tageskarten: www.DLG-Feldtage.de.

Das Mitbringen von Hunden oder anderen Tieren auf das Ausstellungsgelände ist nicht gestattet!

DLG-Feldtage 2014 – herzlich willkommen zum Branchenhighlight

- Zum zweiten Mal im Internationalen DLG-Pflanzenbauzentrum in Bernburg-Strenzfeld
- Ca. 45 ha Veranstaltungsgelände mit Versuchsfeld, Campus, Maschinenvorfürungen und Fachforen erwarten Sie
- Rund 325 Aussteller aus dem In- und Ausland informieren Sie über Innovationen und Trends in der Pflanzenproduktion
- Verschaffen Sie sich eine umfassende Marktübersicht über Sorten, Dünge-, Pflanzenschutzmittel, Produktionsverfahren, Dienstleistungen, Betriebsmittel und Investitionsgüter von heute und morgen
- Es präsentiert sich Ihnen ein umfangreiches Sortiment an Marktfrüchten, Futterpflanzen, Sonderkulturen sowie Nachwachsenden Rohstoffen
- Nutzen Sie den praxisnahen Informationsaustausch mit Ausstellern und Kollegen in einzigartiger Atmosphäre

Top-Themen im Fokus

- Internationale Anbauvergleiche für Winterweizen und Winterraps
- Internationaler Field Robot Event 2014
- Drohnen und Fernerkundungssysteme in der Landwirtschaft
- Dünge(r)qualität
- Pflanzenschutz, Innovative Pflanzenzüchtung und Beizung

Maschinenvorfürungen live

- Tiefe Bodenbearbeitung mit Pflug und Grubber
- Sensortechnik und Düngerstreuer für bestandsoptimierte Düngung
- Präzisionspflanzenschutz mit Feldspritzen
- Automatisiertes Lenken und Vorwendemanagement



DLG-Feldtage-News per E-Mail

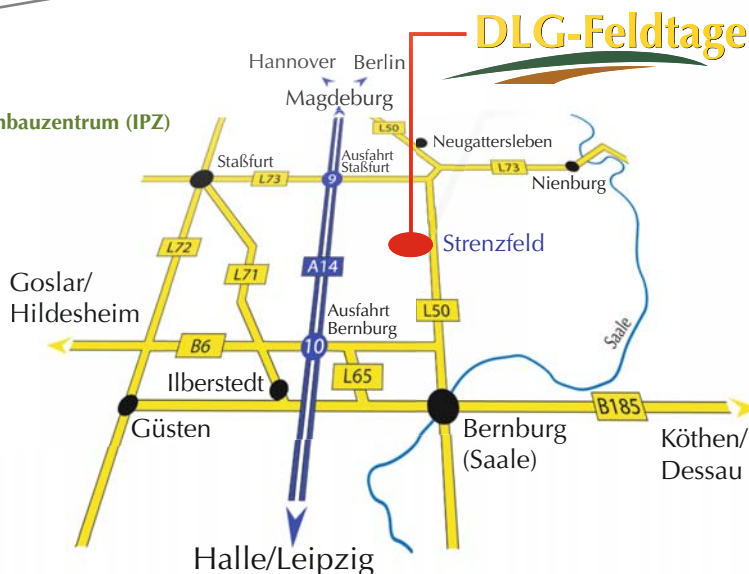
Um nichts zu verpassen, schicken Sie bitte folgende Angaben an Feldtage@DLG.org: Name, PLZ, Land und E-Mail-Adresse

Zimmervermittlung

Hanno Fair Incoming
Frau Anette S. Burgdorf
Am Sportplatz 11
38644 Goslar
Telefon: +49 5321 352020
Fax: +49 5321 352021
Info@hanno-fair.com
www.ft.hanno-fair.com

Anfahrtsskizze

Internationales DLG-Pflanzenbauzentrum (IPZ)
Am Gutshof 3
06406 Bernburg-Strenzfeld



DLG Service GmbH
Eschborner Landstr. 122, 60489 Frankfurt am Main
Telefon: +49 69 24788-0, Fax: +49 69 24788-113
Feldtage@DLG.org, www.DLG-Feldtage.de