

Bühnenprogramm auf den DLG-Feldtagen

Das Bühnenprogramm ist auch online verfügbar und bietet umfassende Informationen zu den Referenten und Moderatoren. Sie können es auf der Webseite und in der DLG-Feldtage-App einsehen.

Dienstag, 11. Juni

DLG-Expert Stage – DLG-Plaza, Stand VG15

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	DiControl: Pilze und Bakterien im Dienst der Landwirtschaft	DLG-Ausschuss für Ackerbau
10:30 Uhr	Wenn Weidelgras den Weizen erstickt: Ursachen und Regulierungsmöglichkeiten	DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz
11:00 Uhr	Praxisblick: Zielgruppengerechte Ansprache vom Kindergartenkind bis zum Politiker	DLG
11:30 Uhr	Ökozüchtung – Schlüssel für zukunftsfesten Ökolandbau	DLG-Ausschuss für Ökolandbau
12:00 Uhr	Robotik Session – Hersteller pitchen ihre Lösungen	FarmRobotix
12:30 Uhr	SBR und Gummirübensymptomatik – Situationsbericht aus Forschung und Praxis	DLG-Ausschuss für Zuckerrübe
13:30 Uhr	Der Blick in den Boden – hilft die regenerative Landwirtschaft bei der Lösung unserer Probleme?	DLG-Ausschuss für Ackerbau & Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V.
14:30 Uhr	Praxisblick: Agri-PV – Ein Standbein für meinen Betrieb?	DLG
15:00 Uhr	Neues EU-Datenwirtschaftsrecht: Rechte und Interessen von Herstellern und Nutzern smarterer Landmaschinen	FarmRobotix
15:30 Uhr	Bewässerung mit Köpfchen – Einstieg und effiziente Durchführung von Bewässerungsmaßnahmen	DLG-Arbeitsgruppe für Bewässerung
16:30 Uhr	Biodiversität in der Agrarlandschaft – Sind Artenschutz und Produktivität vereinbar?	DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz & Industrieverband Agrar e.V.

Feldtage Stage, Stand VC43

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Steine finden mit Fernerkundung und KI	AgriSens-DEMMIN 4.0
10:30 Uhr	Steigerung der Stickstoffeffizienz – Inhibitoren, Schwefel und Dynamische Düngebedarfsermittlung	Industrieverband Agrar e.V.
11:00 Uhr	Mehr als Nischenkulturen in NRW? Andere pflanzenbauliche, betriebliche und ökologische Wege gehen	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
12:00 Uhr	Nährstoffkreisläufe nachhaltig schließen und eine zukunftsfähige resiliente Landwirtschaft gestalten	Modell- und Demonstrationsvorhaben – Einsatz von NIRS-Sensoren
13:00 Uhr	Erprobung digitaler Technologien in der pflanzenbaulichen Praxis: Zukunftsbetriebe als Experimentierfelder	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
14:00 Uhr	Wie viel Drive haben Körnerleguminosen in und aus Deutschland?	Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.
15:00 Uhr	10 Jahre OmniCult: Ein Einblick in die Entwicklung zukunftssicherer Dünge- und Pflanzenschutzkonzepte	OmniCult FarmConcept GmbH
16:00 Uhr	Formulierungs-Technologie als Beitrag zum effizienten und nachhaltigen Pflanzenschutz	ADAMA Deutschland GmbH
16:30 Uhr	Quo vadis chemischer Pflanzenschutz – die Herausforderung mit der schwindenden Wirkstoffvielfalt	Industrieverband Agrar e.V.

Plaza Stage – DLG-Plaza, Stand VG15

NEU

Zeit	Thema	Veranstalter
9:00 - 10:00 Uhr	Eröffnung	DLG
11:00 Uhr	Wie viel Pflanzenschutzmittel-Reduktion ist für eine nachhaltige Produktion sinnvoll?	DLG & Industrieverband Agrar e.V.
13:00 Uhr	KlimaPartner Landwirtschaft – Mehr Ertrag und Mehrwert mit Carbon Farming	Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main AG

NEU für Sie: Pop-up Talks auf den DLG-Feldtagen

Pop-up Talks sind kurze, praxisorientierte Vorträge zu fachlichen Themen, die an den Ständen der Aussteller im Versuchsfeld oder an den Treffpunkten der DLG im gesamten Gelände zu jeder vollen Stunde aufpoppen. Sie erhalten hautnah an den Versuchspartellen einen Einblick über den Anbau von Körnerleguminosen, Zwischenfrüchten oder Beisaaten. Informieren Sie sich über innovative Ansätze in der Düngung, dem Pflanzenschutz und vielem mehr. Achten Sie auf die Hinweisschilder an den Ständen unserer Teilnehmer.

Informationen zu den Pop-up Talks sind zudem online verfügbar. Die Website oder die DLG-Feldtage-App bieten umfassende Informationen zu den Referenten und Moderatoren.

Pop-up Talks – Versuchsfeld und Treffpunkte

NEU

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Innovative Blattdüngung	Hauert Manna Düngerwerke, VE35
11:00 Uhr	Ertrags- und Qualitätssteigerung durch Kombination des konventionellen und biologischen Pflanzenschutzes in den Ackerbaukulturen	UPL Deutschland GmbH, VD31
12:00 Uhr	Ausgewogene Nährstoffversorgung an Beispielen von Pflanzen mit Mangelsymptomen	K+S Minerals and Agriculture GmbH, VD35
13:00 Uhr	Einzelwirkstoffe und Wirkstoffkombinationen im Stresstest gegen Weidelgras und Ackerfuchsschwanz	Plantan GmbH, VD24
14:00 Uhr	Beisat im Raps	Limagrain GmbH, VG33
15:00 Uhr	Anbau von morphinarmen Mohn	Kruse-Saat, VB45
16:00 Uhr	Die Rolle von Mikroorganismen in der Pflanzenernährung	BTU Center Europe GmbH, VE21

Öko Pop-up Talks – Versuchsfeld und Treffpunkte

NEU

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Vermarktung der Sonderdruschkulturen Senf und Linse	Marktgesellschaft der Naturland Bauern, VA24
11:00 Uhr	Luzerne und Klee in der Milchviehfütterung – heimische Eiweiß- & Strukturkomponenten erfolgreich einsetzen	Projekt KleeLuzPlus, VC23
12:00 Uhr	Gemengeanbau mit Körnerleguminosen in der Praxis: Grundsätze und praktische Beispiele	Bioland, VB21
13:00 Uhr	Rispenhirse & Co.: Neue trockenheitstolerante Kulturen anbauen?	Naturland Beratung, VA24
14:00 Uhr	Nährstoffmanagement im Ökolandbau	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, VA01
15:00 Uhr	Spatenprobe im Ackerbau: Praktische Durchführung und Nutzen für optimiertes Bodenmanagement	Bioland, VB21
16:00 Uhr	Qualität bei Öko-Saatgut – worauf kommt es an?	Marktgesellschaft der Naturland Bauern, VA24

Mittwoch, 12. Juni

DLG-Expert Stage – DLG-Plaza, Stand VG15

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Qualitätssicherung in der Z-Saatgutbranche: Ein Blick hinter die Kulissen	DLG-Ausschuss für Pflanzenzüchtung
10:30 Uhr	AgriGuide – Wegbereiter für einfache und sichere Anwendung und Dokumentation im Pflanzenschutz	DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz & Industrieverband Agrar e.V.
11:00 Uhr	Praxisblick: Integrierter Pflanzenschutz plus – Fluch oder Segen?	DLG
11:30 Uhr	Die Kunst der Hack- und Striegeltechnik	DLG-Ausschuss für Ökolandbau
12:00 Uhr	Praktische Erfahrungen aus der Erprobung von Feldrobotern	FarmRobotix
12:30 Uhr	Nahinfrarot-Spektroskopie (NIRS) zur Charakterisierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern – Chancen und Risiken unter Praxisbedingungen	DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
13:00 Uhr	Sommertrockenheit und Futtermittelsversorgung	DLG-Ausschuss für Grünland und Futterbau
13:30 Uhr	Auf den Boden kommt es an – mit BODIUM4Farmers zu nachhaltig guten Erträgen	DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
14:00 Uhr	Direktsaat – geht das auch bei mir?	DLG-Ausschuss für Ackerbau & Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V.
14:30 Uhr	Praxisblick: Futter für den Boden, Futter für die Tiere – Beweidung von Zwischenfrüchten	DLG
15:00 Uhr	Feldrobotik – Einführen und Managen – ein Praktiker im Interview	FarmRobotix
15:30 Uhr	Der Beitrag der Züchtung zur Optimierung des Sojaanbaus in Deutschland	DLG-Ausschuss für Pflanzenzüchtung, Saatgut und Sortenwesen
16:00 Uhr	Agroforstwirtschaft – Potentiale, Planung und praxisnahe Umsetzung	DLG & Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft e.V.
16:30 Uhr	Agri-PV	AgroSolar Europe GmbH

Feldtage Stage, Stand VC43

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	CATCHY: Zwischenfrüchte als agronomische Maßnahme zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit und Ertragssicherheit	Deutsche Saatveredelung AG
11:00 Uhr	Von der Pumpe zur Düse – Das Clean-Spray-Concept in der Praxis	agrotop GmbH
12:00 Uhr	Raps und Klimawandel: Sind Änderungen im Anbauverfahren notwendig?	Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.
13:00 Uhr	Landwirtschaft im Wetterwandel – Stürme, Dürren, Hitzewellen und Starkregen	Vereinigte Hagelversicherung VVaG
14:00 Uhr	Pflanzenbau „Out of the BOX“ – alternativer Einsatz von Sommer- und Wintergetreide	HAUPTSAATEN für die Rheinprovinz GmbH
15:00 Uhr	Wasser sparen im Kartoffelanbau mit Digitalisierung und Fernerkundung	AgriSens-DEMMIN 4.0
15:30 Uhr	Zu wenig oder zu viel Wasser – Möglichkeiten des Wassermanagements	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
16:30 Uhr	Wirkung von natürlichen Bodenzusatzstoffen auf die Verringerung des Nitratauswaschungsrisikos	Forschungszentrum Jülich, Institut für Bio- und Geowissenschaften

Plaza Stage – DLG-Plaza, Stand VG15

NEU

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Perspektiven des Ökolandbaus	DLG
12:00 Uhr	Herausforderung Pflanzenschutz – Gehen uns die Lösungen aus?	DLG & Industrieverband Agrar e.V.
14:00 Uhr	Landwirtschaft „Out of the BOX“ – das Praktiker-Speeddating	DLG & topagrar
15:00 Uhr	DLG – Mitgliederehrungen	DLG

Pop-up Talks – Versuchsfeld und Treffpunkte

NEU

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Die große Bedeutung von Klee für den Boden, die Kühe und die Artenvielfalt	Barenbrug Holland B.V., VD44
11:00 Uhr	Körnerleguminosen erfolgreich anbauen – von der Wahl der passenden Leguminosenart bis zur Bestandesführung	Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V. & LeguNet, VC21
12:00 Uhr	Vitale Böden – Kalkung im Fokus der Bodenfruchtbarkeit und Nährstoffverfügbarkeit	Düngekalk-Hauptgemeinschaft e.V., VE34
13:00 Uhr	#leistungsstark durch Zwischenfrüchte: In Vielfalt geeignet für Bodenfruchtbarkeit, Nährstoffschutz und gesunde Fruchtfolgen	Saaten-Union GmbH, VE23
14:00 Uhr	Mit den Augen eines Züchters Getreide erleben – eine spannende Reise von der Idee zur Sorte	Deutsche Saatveredelung AG, VE31
15:00 Uhr	Die vier Soja-Experten!	I.G. Pflanzenzucht GmbH, VE43
16:00 Uhr	Reihenbezogener Ackerbau mit reduziertem chemischen Pflanzenschutz und Förderung von Nützlingen und Wildkräutern in der Fläche	Internationales DLG-Pflanzenbauzentrum, VG15

Öko Pop-up Talks – Versuchsfeld und Treffpunkte

NEU

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Luzerne und Klee in der Milchviehfütterung – heimische Eiweiß- & Strukturkomponenten erfolgreich einsetzen	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, VA01
11:00 Uhr	Chancen für den Winterhafer bei verändertem Klima	Natur-Saaten, VA24
12:00 Uhr	Gemengenanbau mit Körnerleguminosen in der Praxis: Grundsätze und praktische Beispiele	Bioland, VB21
13:00 Uhr	Nährstoffmanagement im Ökolandbau	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, VA01
14:00 Uhr	Körnerleguminosen für Teller und Trog – mit Hülsenfrüchten den Speiseplan von Mensch und Tier erweitern	Naturland, VA24
15:00 Uhr	Spatenprobe im Ackerbau: Praktische Durchführung und Nutzen für optimiertes Bodenmanagement	Bioland, VB21
16:00 Uhr	Ackerbau & Fruchtfolgegestaltung	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, VA01

Donnerstag, 13. Juni

DLG-Expert Stage – DLG-Plaza, Stand VG15

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Anforderungen an ein modernes Düngemittel im Ackerbau	DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
10:30 Uhr	Roggen statt Herbizid – Direktsaat von Mais in gewalzte Zwischenfrüchte	DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz
11:00 Uhr	Praxisblick: Ackerbau von morgen – wieder marktfähig?	DLG
11:30 Uhr	Bio-Wertschöpfungsketten in NRW	DLG-Ausschuss für Ökolandbau
12:00 Uhr	Robotik und KI in der Landwirtschaft: Aktuelle Trends und Zukunft	FarmRobotix
12:30 Uhr	Wie kann Hanf die Fruchtfolge erweitern? – Anbau, Pflege, Vermarktung	DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
13:00 Uhr	Phosphor im System Boden, Pflanze und Gewässer – neue Erkenntnisse und Entwicklungen für die Praxis	DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
13:30 Uhr	Bereit für eine verlustfreie Lebensmittellieferkette? – Ein neues Reportingtool für Überschüsse weist den Weg in die Zukunft	DLG-Fachzentrum Lebensmittel
14:00 Uhr	Kalkung verbessert Bodenstruktur – optimale Regenverdaulichkeit	Technical Committee Düngekalk
14:30 Uhr	Praxisblick: Qualitätsweizenanbau in Deutschland mit Zukunft?	DLG
15:00 Uhr	Wie kann uns Robotik in der Unkrautregulierung unterstützen – Erfahrungen und Anforderungen aus Sicht eines Praktikers	FarmRobotix
15:30 Uhr	Potenziale und Handlungsansätze für Humusaufbau in Ackerböden	DLG & HumusKlimaNetz

Feldtage Stage, Stand VC43

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Zukunftsorientierter Pflanzenbau mit Biostimulanzien: Von der Produktentwicklung über Exaktversuche bis zum „Einfach machen!“	Tilco-Alginure GmbH
10:30 Uhr	Neue Entwicklung – Stressvermeidung, Bodengesundheit, Nährstoffverfügbarkeit	Industrieverband Agrar e.V.
11:00 Uhr	Rapserrdfloh – (k)eine unlösbare Herausforderung?	Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.
12:00 Uhr	Biogut- und Grüngutkompost im Ökolandbau – Düngewirkung, Qualitätsanforderungen und Praxiserfahrungen	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
13:00 Uhr	Wasserschonende Bewirtschaftung auf dem eigenen Betrieb	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
14:00 Uhr	Reduktion des Einsatzes von Pflanzenschutzmitteln – wie kann's gehen?	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
15:00 Uhr	Agri-PV	Treffpunkt Agri-PV
15:30 Uhr	Vertikale Agri-PV von Next2Sun – Maximale Freiheitsgrade für die Landwirtschaft	Next2Sun

Plaza Stage – DLG-Plaza, Stand VG15

NEU

Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Pflanzliche Proteine – alles rund um die neuen Superstars! – Was benötigt die Lebensmittelindustrie?	DLG
12:00 Uhr	Weizenproduktion und -vermarktung mit Mehrwert für alle Verarbeitungsstufen	DLG
14:00 Uhr	Biomarkt in Bewegung: Perspektiven für die Bio-Wertschöpfungskette	DLG

Pop-up Talks – Versuchsfeld und Treffpunkte



Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Von der Theorie auf den Acker – wie Betriebe von Forschungsprojekten profitieren können	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, VF11
11:00 Uhr	Blick in den Boden – Wie entsteht Bodenfruchtbarkeit?	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, VA01
12:00 Uhr	Durchwachsene Silphie – Die Klimaschützerin – Vom Anbau bis zur Kaskadennutzung	Energiepark Hahnnest GmbH, VC45
13:00 Uhr	Direkte Nutzen und Potentiale eines digitalen Farmmanagement-Tools für die praktische Landwirtschaft	AGRAVIS Raiffeisen AG, VG24
14:00 Uhr	Pflanzenbau „Out of the BOX“ – alternativer Einsatz von Sommer- und Wintergetreide	HAUPTSAATEN für die Rheinprovinz GmbH, VG41
15:00 Uhr	Ressourcenschonung mit Zwischenfruchtmischungen – Was leisten Zwischenfruchtmischungen mit Blick auf Nährstoffkonservierung, Humusbildung und CO₂-Speicherung?	KWS Saat SE & CO. KGaA, VC11
16:00 Uhr	Umstellung auf nachhaltigeren Pflanzenbau – wie geht das?	Olmix GmbH, VC35

Öko Pop-up Talks – Versuchsfeld und Treffpunkte



Zeit	Thema	Veranstalter
10:00 Uhr	Gemengeanbau mit Körnerleguminosen in der Praxis: Grundsätze und praktische Beispiele	Bioland, VB21
11:00 Uhr	Qualität bei Öko-Saatgut – worauf kommt es an?	Marktgemeinschaft Naturland Bauern AG, VA24
12:00 Uhr	Luzerne und Klee in der Milchviehfütterung – heimische Eiweiß- & Strukturkomponenten erfolgreich einsetzen	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, VA01
13:00 Uhr	Spatenprobe im Ackerbau: Praktische Durchführung und Nutzen für optimiertes Bodenmanagement	Bioland, VB21
14:00 Uhr	Getreidelagerung, Qualitäts- und Gesunderhaltung	Marktgemeinschaft Naturland Bauern AG, VA24
15:00 Uhr	Nährstoffmanagement im Ökolandbau	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, VA01
16:00 Uhr	Fruchtfolgegestaltung im Öko-Landbau: Grundsätze und praktisches Beispiel für den Standort	Bioland, VB21