

Land.Technik für Profis

11. bis 12. Februar 2020

AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co.KG, Hasbergen-Gaste



Pflanzenschutz

**Gemeinsame Tagung der DLG e.V. und der
Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik im VDI e.V.**
Alle Infos auch unter www.DLG.org/TagungLandtechnik



Programm

Dienstag, 11. Februar 2020

ab 12:00 Uhr	Registrierung und kleiner Imbiss
13:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung Prof. Dr. Peter Pickel, Vorsitzender des VDI Fachbereichs Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik (VDI-MEG)
13:15 Uhr	Begrüßung Hubertus Paetow, DLG-Präsident
13:30 Uhr	Plenarvortrag Veränderte gesellschaftliche Anforderungen fördern Innovationen im Pflanzenschutz Dr. Justus Dreyer, Stefan Kiefer, AMAZONEN-Werke GmbH & Co. KG, Hasbergen-Gaste
Themenblock I: Spannungsfelder im Pflanzenschutz Moderation: Prof. Dr. Thomas Rademacher, Technische Hochschule Bingen	
14:00 Uhr	Rahmenbedingungen und Perspektiven im zukünftigen Pflanzenschutz Prof. Dr. Jens Karl Wegener, Julius Kühn-Institut, Braunschweig
14:30 Uhr	Acker- und pflanzenbauliche Lösungsansätze (für den Pflanzenschutz von Morgen) Detlef Dölger, Hanse Agro Beratung und Entwicklung GmbH, Gettorf
15:00 Uhr	Kaffeepause
Themenblock II: Mechanische Unkrautregulierung Moderation: Dr. Markus Demmel, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising	
15:30 Uhr	Praxiserfahrungen mit mechanischem Pflanzenschutz René Döbelt, Ackerbau Nempt, Wurzen
16:00 Uhr	Striegeln – Stand der Technik und Entwicklungstendenzen Paul Treffler, Treffler Maschinenbau GmbH & Co. KG, Pöttmes-Echsheim
16:30 Uhr	„organic[e] your crops“® – Mechanische Bestandspflege als Wegbereiter & -begleiter künftiger Landbewirtschaftung Jürgen Seufferlein, Schmotzer Hacktechnik GmbH & Co.KG, Bad Windsheim
17:00 Uhr	Kaffeepause

Programm

Themenblock III: Unkrautregulierung in der Reihe

Moderation: Prof. Dr. Stefan Böttinger, Universität Hohenheim, Stuttgart

17:30 Uhr	Steuerungs- und Einstellsysteme an moderner Hacktechnik für Reihenkulturen im Ackerbau Simon Kempken, LEMKEN GmbH & Co.KG, Alpen
18:00 Uhr	Bandspritzung zur Wirkstoffeinsparung Harald Kramer, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Köln
18.30 Uhr	Ökonomische Bewertung aus Sicht der Praxis Andreas Nessler, K. und A. Nessler GmbH, Rommerskirchen
19.00 Uhr	Ende des ersten Veranstaltungstages
Anschließend	LANDTECHNIKER-TREFF, Abendessen mit Buffet

Mittwoch, 12. Februar 2020

Themenblock IV: Selektive Pflanzenschutz-Technologie

Moderation: Dr. Norbert Uppenkamp, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster

8:30 Uhr	Sensorgestützte Unkraut- und Krankheitserkennung Prof. Dr. Roland Gerhardt, Universität Hohenheim, Stuttgart
9:00 Uhr	Prognose- und Entscheidungsunterstützungsmodelle für den Pflanzenbau Clemens Delatrée, BASF Digital Farming GmbH, Münster
9:30 Uhr	Technische Aspekte zur Umsetzung von hochpräziser Pflanzenschutz-Applikationstechnik an der Feldspritze Jørgen Audenaert, John Deere GmbH & Co.KG, Mannheim
10:00	Kaffeepause

Programm

Themenblock V: Themenblock V: Pflanzenschutz in 10 Jahren

Moderation: Roland Hörner, DLG e.V., Frankfurt

10:30 Uhr	Spot spraying with drones and AI Leks Bolderdijk, Dronewerkers, ABdrone, Stadskanaal (NL)
11:00 Uhr	Podiumsdiskussion mit verschiedenen Landwirten und Firmenvertretern
12:00 Uhr	Schlusswort Dr. Hartmut Matthes, Bundesverband Lohnunternehmen e.V., Suthfeld-Riehe, Vorsitzender des Programmausschusses
12:15 Uhr	Mittagsimbiss
	Ende der Veranstaltung
13:00 Uhr	Betriebsbesichtigung Im Anschluss Möglichkeit zur Besichtigung der Düngersteu- fertigung am Standort Hasbergen-Gaste

Organisatorische Hinweise

Tagungsort

AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG
Am Amazonenwerk 9-13
49205 Hasbergen-Gaste

Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 170,- Euro inkl. der gültigen MwSt., für Studenten ermäßigte Gebühr 40,- Euro. Die Studenten sollen eine Kopie des Studentenausweises an C.Braungardt@DLG.org senden.

Im Leistungsumfang sind die Tagungsunterlagen, Pausengetränke, die Abendveranstaltung am 11. Februar sowie der Imbiss am 11. und 12. Februar enthalten. Die Tagungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Anmeldung

Ihre Anmeldung senden Sie bitte online unter www.DLG.org/tagunglandtechnik. Die Teilnehmerzahl ist auf 250 begrenzt, die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Anmeldeschluss: 31. Januar 2020

Unterkünfte

Auf der Internetseite www.DLG.org/tagunglandtechnik unter Veranstaltungshinweise haben wir zwei Hotels in Osnabrück aufgelistet, wo Abrufkontingente optioniert sind. Die Übernachtungskosten werden von den Organisatoren nicht übernommen. Die Teilnehmer buchen die Übernachtung selbst. Die Kontingente sind begrenzt, rechtzeitige Buchung ist zu empfehlen, Buchungscode ist „DLG“.

Shuttlebus / Parken

Es werden Shuttlebusse angeboten, die nach dem Abendessen am 11. Februar zu den optionierten Hotels und am 12. Februar früh von den Hotels zum Tagungsort hinfahren.

Organisatorische Hinweise

Tagungsbüro

Während der Tagung erreichen Sie telefonisch das Tagungsbüro unter der Rufnummer +49 5405 501123. Ansprechpartnerin ist Frau Laura Tebbe.

Kontakt für organisatorische Fragen

DLG e.V., Frau Cristina Braungardt,
Tel. +49 69 24788-310, C.Braungardt@DLG.org.

Geschäftsbedingungen

Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der DLG e.V. verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen ab 06. Februar 2020 ist die volle Teilnahmegebühr gemäß Rechnung zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Einzelne Teile der Veranstaltung können nicht gebucht werden. Muss die Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der DLG e.V. ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.



DLG e. V.

Eschborner Landstraße 122

60489 Frankfurt am Main

Tel. +49 69 24788-310, Fax +49 69 24788-114

C.Braungardt@DLG.org, www.DLG.org/TagungLandtechnik