

Zeit		Dienstag, 17.06.2014	Mittwoch, 18.06.2014	Donnerstag, 19.06.2014
Forum 1 (Stand VJ34)	09:30 Uhr			<b>FRUCHTFOLGEN &gt; gestern – heute – morgen</b> Veranstalter: Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt (LLFG), Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
	10:30 Uhr	<b>Unternehmen Pflanzenbau: Zwischenfrüchte für Bodenfruchtbarkeit, Biomasse und Greening</b> Veranstalter: Saaten-Union GmbH	<b>Chancen für den Anbau von Sojabohnen im mitteldeutschen Trockengebiet</b> Veranstalter: Hochschule Anhalt	<b>Der Landwirt als Energiewirt – Diversität und Anbauvarianten bei Biogassubstraten</b> Veranstalter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)
	11:30 Uhr	<b>Standortangepasste Anbausysteme für Energiepflanzen (EVA)</b> Veranstalter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)	<b>THG-Quote ab 2015 – Was ändert sich für den Rapsanbau?</b> Veranstalter: UFOP e.V.	<b>Nematoden im Zuckerrübenanbau: Erkennen – Handeln – Erträge sichern!</b> Veranstalter: KWS
	12:30 Uhr	<b>Gülle-Strip-Till: Was ist das?</b> Veranstalter: Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt (LLFG)	<b>Intelligente Anbausysteme für Greening und Bodenfruchtbarkeit</b> Veranstalter: Deutsche Saatveredelung AG	<b>Pflanzenschutz – die Technik für mehr Präzision</b> Veranstalter: HORSCH Maschinen GmbH
	13:30 Uhr	<b>Riesenweizengras als Biogassubstrat – Ergebnisse und Erfahrungen aus 2-jährigem Anbau</b> Veranstalter: BSV-Saaten	<b>Wirtschaftliche Auswirkungen der geplanten Verschärfungen im landwirtschaftlichen Fachrecht</b> Veranstalter: Deutscher Bauernbund e.V.	<b>THG-Quote ab 2015 – Was ändert sich für den Rapsanbau?</b> Veranstalter: UFOP e.V.
	14:30 Uhr	<b>Hybriden – eine Herausforderung für Getreidezüchter</b> Veranstalter: KWS	<b>Nachwachsende Rohstoffe und Biodiversität – ein Widerspruch?</b> Veranstalter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)	<b>Alternativen zur flachen Stoppelbearbeitung auch im Hinblick auf herbizidresistente Ungräser</b> Veranstalter: Güttler GmbH
	15:30 Uhr	<b>Schädlingsbekämpfung im Raps ohne neonicotinoide Beizung</b> Veranstalter: UFOP e.V.	<b>Mineralische und organische Dünger effizient einsetzen – Innovationen nutzen</b> Veranstalter: SKW Piesteritz	

Forum 2 (Stand VB25)	09:30 Uhr	<b>Wer Greening hört, sieht rot? – Herausforderungen für Biogasproduzenten</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Biogas	<b>Verkannte Helden – Gärreste als Mehrnährstoffdünger im Pflanzenbau</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung	<b>Ja, Nein – Jein? – Wann und wozu lohnen sich stabilisierte N-Dünger?</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
	10:30 Uhr	<b>Neue Technik zur Unkrautbekämpfung – GPS und Co. für den Öko-Ackerbau</b> Veranstalter: DLG Arbeitskreis Öko-Landbau	<b>Young Professionals erzählen: Mein Weg in die Agrartechnik</b> Veranstalter: Junge DLG	<b>Von der effizienten Grundnährstoffinventur zur Düngestrategie – modernes Grunddüngemanagement</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung
	11:30 Uhr	<b>Herbizidresistenzen – eine Sackgasse?</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz	<b>Nachhaltige Bewirtschaftung durch gute Kalkversorgung</b> Veranstalter: DLG-Prüfungskommission Düngekalk	<b>N und P den Pflanzen zu Füßen – Für und Wider der platzierten/Unterfuß-Düngung</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Ackerbau
	12:30 Uhr	<b>Innovationsoffensive: Integrierter Pflanzenschutz</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz	<b>Pflanzenbautechnik – eine Sparte mit Zukunft</b> Veranstalter: Junge DLG	<b>Düngerstreuer auf Autopilot? – Moderne Technik und Düngerqualität</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion
	13:30 Uhr	<b>Verteilung ist Trumpf – Dünger und Technik – ein erfolgreiches Team</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion	<b>Was baue ich morgen an? – Züchtungstrends und neue Sorten für den Öko-Ackerbau</b> Veranstalter: DLG Arbeitskreis Öko-Landbau	<b>Wie kommt die Kraft auf den Boden? – Effizienter und bodenschonender Maschineneinsatz auf dem Acker</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion
	14:30 Uhr	<b>Körnerleguminosen – ein wichtiger Baustein gesunder Fruchtfolgen</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Ackerbau	<b>Ob flüssig oder fest – hohe Düngerqualität</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion	<b>Gesundheitscheck Mais – aktuelle Situation von Blattkrankheiten in der Reihenfrucht</b> Veranstalter: Ausschuss für Pflanzenschutz
	15:30 Uhr	<b>Mein Boden – Mein Bestand – Mein Ertrag: Grundsteine für Ertragspotenzialkarten</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung	<b>Die Struktur macht's – optimale Bodenstruktur für Wasserspeicherung und Nährstoffverfügbarkeit</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung	<b>Intensivierung durch Öko-Sonderkulturen – was kann Sinn machen?</b> Veranstalter: DLG Arbeitskreis Öko-Landbau
	16:30 Uhr	<b>Kleine Schrauben, große Wirkung – Smart Farming für den Pflanzenbau</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion	<b>Dünger in Reih und Glied – Nährstoffbilanzen, eine Herausforderung für Pflanzenbau und Technik</b> Veranstalter: DLG-Ausschuss für Ackerbau	