

Zeit	Dienstag 15.06.2010	Mittwoch 16.06.2010	Donnerstag 17.06.2010
------	---------------------	---------------------	-----------------------

Forum 1

09.30 Uhr		Weizenanbau: Wo bleibt der Ertrag? <i>DLG e.V.</i>	Getreidelagerung im Folienschlauch <i>DLG e.V.</i>
10.30 Uhr		Haferanbau in Deutschland – Chancen für hochwertiges Getreide! <i>DLG e.V.</i>	Wie lohnt sich nachhaltige Landwirtschaft für den Landwirt? <i>UFOP, DLG e.V.</i>
11.30 Uhr	Nachhaltiger Pflanzenschutz in Deutschland und der EU <i>DLG e.V.</i>	Einzelkornsaat bei Raps <i>DLG e.V.</i>	Agrarholz – produzieren und vermarkten! <i>FNR, DLG e.V.</i>
12.30 Uhr	Vor der Ernte 2010 – was tut sich auf dem Ölsaatenmarkt? <i>DLG-AgrarTicker</i>	Crop Scan: Satellitenbilder für die Praxis – Erfahrungen der ersten Saison und wohin geht die Entwicklung? <i>VEREINIGTE HAGEL</i>	6 Tonnen Raps vom Hektar: Produktionstechnische Maßnahmen und Voraussetzungen <i>DLG e.V.</i>
13.30 Uhr	Radlasten erfassen und Luftdruck automatisch anpassen <i>DLG e.V.</i>	Grüne Gentechnik – was Landwirte und Verbraucher erwarten können! <i>Themenzentrum Grüne Gentechnik (BDP)</i>	Pflanzenschutz – sicher, sauber und wie schnell? <i>DLG-Informationszentrum Pflanzenschutz</i>
14.30 Uhr	Die Zuckerrübe: Eine Kultur mit hohem Potenzial <i>Nordzucker</i>	Wie nachhaltig ist der Energiepflanzenanbau? <i>FNR, UFOP, DLG e.V.</i>	Vor der Ernte 2010 – was tut sich auf den Getreidemärkten? <i>DLG-AgrarTicker</i>
15.30 Uhr	Energiepflanzen: Das Neueste aus Forschung und Praxis <i>Themenzentrum Energie vom Feld (FNR)</i>	Pflanzenschutzmittel – wohin mit den Resten? <i>DLG-Informationszentrum Pflanzenschutz</i>	
16.30 Uhr	Die Reinigung der Pflanzenschutzspritze ist effektiver Wasserschutz! <i>DLG-Informationszentrum Pflanzenschutz</i>	Exportchancen für deutsche Weizenqualitäten <i>DLG e.V.</i>	

Forum 2

09.30 Uhr	Standortsicherung durch Automation <i>DLG-Informationszentrum Feldroboter</i>	Was europaweite Pflanzenschutzinformationen für Landwirte und Berater bringen <i>DLG e.V.</i>	Neuheiten bei Aussaat und Ernte von Zuckerrüben <i>Nordzucker</i>
10.30 Uhr	Ihr Boden – Ihr größtes Kapital: Bodenfruchtbarkeit erhalten und steigern <i>DLG e.V.</i>	Wirtschaftlichkeit steigern durch höhere Nährstoffeffizienz mit angepasster Kalkdüngung <i>DLG e.V.</i>	Strip tillage – Konzept, Technologie und Erwartungen <i>DLG e.V.</i>
11.30 Uhr	Mähdruschfähigkeit bei Raps: Wo liegen die Unterschiede? <i>DLG e.V.</i>	Hoher Zuckerertrag auch bei Nematodenbefall <i>Nordzucker</i>	Insektizide Beizen an Zuckerrüben und Mais – gezielte Ertragssicherung effektiv und umweltschonend <i>DLG e.V.</i>
12.30 Uhr	Teilschläge – richtig auswählen und mit moderner Technik effizient bewirtschaften <i>DLG e.V.</i>	Wie ändert sich die Landwirtschaft durch den Einsatz von Feldrobotern? <i>DLG-Informationszentrum Feldroboter</i>	Gelbmosaikvirus Typ II – eine Gefährdung für den Wintergerstenanbau? <i>DLG e.V.</i>
13.30 Uhr	Den Zufall bei der Schneckenbekämpfung minimieren <i>DLG e.V.</i>	Kohlhernie bei Raps: Was kann man tun? <i>DLG e.V.</i>	Sorten für den Ökolandbau – was liefert die Pflanzenzüchtung? <i>DLG e.V.</i>
14.30 Uhr	Produktivität im Öko-Ackerbau erhöhen – Chancen nutzen und Risiken beachten! <i>DLG e.V.</i>	Bodenbearbeitungsstrategien im Ökolandbau – was ist in der Zukunft denkbar? <i>DLG e.V.</i>	Betriebsicherheit von Feldrobotern <i>DLG-Informationszentrum Feldroboter</i>
15.30 Uhr	Innovative Systeme für die Stickstoff- und Schwefeldüngung <i>DLG e.V.</i>	Vorerntesikkation von Getreide und Raps <i>DLG e.V.</i>	
16.30 Uhr	Zwischenfruchtanbau in der intensiven Weizen-Zuckerrüben-Fruchtfolge – Praktiker berichten <i>DLG-Mitteilungen, GKB</i>	Mulchsaat auf Hohertragsstandorten <i>DLG-Mitteilungen, GKB</i>	
ab 17.30 Uhr		Mulchsaat-Event	