

Forum Halle 26

Stand H08

Forsttechnik & holzartige Biomasse

	Montag, 11.11.	Dienstag, 12.11.	Mittwoch, 13.11.	Donnerstag, 14.11.	Freitag, 15.11.	Samstag, 16.11.
10 Uhr	Kosten zur Bereitstellung von Holzbrennstoffen DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Kauft was taugt – Qualitätsaspekte von Sägespaltautomaten DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Holzspalterei – Spalter als Anbaugeräte Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF)	Wärme und Strom aus Holz DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Bäume mit der richtigen Technik fällen Ausbilder Niedersächsisches Forstliches Bildungszentrum (NFBz)	Forstliche Pflanzverfahren – Gewusst Wie? Niedersächsisches Forstliches Bildungszentrum (NFBz)
11 Uhr	Innovation und Qualität von Rückewagen sowie Forstkränen DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Einsatz von Forstmulchern – Ab wann lohnt er sich? DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Forstseilwinden – Darauf ist zu achten Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG)	Rückewagen und Forstkräne im Bauernwald DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Alles in Trockenen Tüchern ?? – Trocknung und Lagerung von HHS was ist zu beachten DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	SteinReich durch WaldReich – Was ist mein Wald wirklich Wert Landwirtschaftskammer Niedersachsen
12 Uhr	Kurzumtriebsplantage: Von der Anlage bis zur Ernte DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Ernte im Kurzumtrieb – Praxiserfahrungen Fachagentur nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)	Yes we scan – RFID zur Holzlogistik Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF)	Hacker für Kurzumtriebsplantagen DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Neuheiten bei Motorsensen und Freischneidern DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Hose Helm & Co – Die persönliche Schutzausrüstung DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft
13 Uhr	Wirtschaftlichkeit von KUP DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Test bestanden?! – Qualitätsaspekte bei Motorsägen DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Energiewende im Spannungsfeld gesellschaftlicher Konflikte Technologie- und Förderzentrum (TFZ)	DLG – Praxismonitor: Umfrageergebnis zum Bauernwald DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Brennholz als Geschäftszweig DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Achtung: Baum fällt! – Fälltechniken im Forst Niedersächsisches Forstliches Bildungszentrum (NFBz)
14 Uhr	Forstseilwinden – Ein Tausziehen um die Qualität Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG)	Entwicklung eines Nachhaltigkeitszertifikats für den Agrarholzanbau in Deutschland Internationales Institut für Wald und Holz NRW e.V.	Harvester im Wald Arbeitsgemeinschaft forstwirtschaftlicher Lohnunternehmer e.V.	Mit Wald Geld verdienen – So geht's Fachhochschule Erfurt	Kurzumtriebsplantagen – Hacker zur Holzaufbereitung DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Besser abgeschnitten als gedacht – Akkumotorsägen für die Waldarbeit (Mit Livevorführung!!) DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft
15 Uhr	Sind wir bald da? – Navigation im Wald DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Bedarfsgerechte Holzhackschnitzel – Qualitätsanforderungen und -sicherung Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ)	Gut gemixt – Möglichkeiten, Potenziale, Perspektiven biogener Mischbrennstoffe Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e. V. (TTZ)	Bewertung von Wildschäden im Wald und auf dem Acker Wildschadensausgleichskasse Güstrow Fachhochschule Erfurt	Heizen mit Stroh am Beispiel des 1 MW-Strohheizwerks Gülzow Fachagentur nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)	Verhütung im Wald – Forstunfälle vermeiden Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG)
16 Uhr	Feinstaubminderung in Holzfeuerungen – wieder richtig durchatmen Technologie- und Förderzentrum (TFZ)		Biokraftstoffe, wie geht es weiter nach Teller/Tank & E10? Technologie- und Förderzentrum (TFZ)	Stempel drauf – Zertifizierung im Wald DLG-Fachgebiet für Bioenergie und Forstwirtschaft	Bewertung von Holzheizkesseln – Worauf ist zu achten? Fachagentur nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)	

(Stand 31.07.2013. Änderungen vorbehalten)

■ Simultanübersetzung Deutsch/Englisch