



Programm

Sitz des sächsischen LFULG

- 10.00 Begrüßung
Michel H. Matke, Bundeskontaktstelle Pflanzenöl – GRÜNE LIGA e.V.
- 10.15 Eröffnung
Die Situation der Biokraftstoffe in Deutschland
Martina Marx, Referentin Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft – SMUL
- 10.45 Das EU-Projekt „2ndVegOil“ – Ein ganzheitlicher Lösungsansatz zum Betrieb von Traktoren der EU-Abgasstufen 3B und 4 mit reinen Pflanzenölen
Prof. Dr.-Ing. Peter Pickel, JOHN DEERE European Technology and Innovation Center, Kaiserslautern
- 11.15 Stand dezentraler Ölsaatenverarbeitung in Sachsen
Dr. Michael Grunert, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie – LFULG
- 11.45 Welche Bedeutung hat die Zertifizierung für Pflanzenöl als Kraftstoff?
Ingo Wenzel, REDcert/ISCC-Auditor, Kölleda
- 12.15 Kaffeepause, Kontakte, Gespräche
- 13.00 Standortangepasste Mischfruchtanbausysteme mit Ölpflanzen – Erfahrungen und Perspektiven
Thomas Kaiser, Vereinigte Werkstätten für Pflanzenöltechnologie Deutschland



- 13.30 Der Pflanzenölmotor in der Zukunft
Dipl.-Ing. Stefan Innerhofer, reengineering – Duft & Innerhofer GbR, Denkendorf
- 14.00 Pflanzenöl als Kraftstoff für Marine Anwendungen
Roland Schnell, GRASKRAFT, Berlin
- 14.30 Kaffeepause
- 15.00 Praxis-Erfahrungsbericht Erzeugung
Dr. Christian Bock, BG-ÖL GmbH Kaschwitz
- 15.30 Dezentrale Erzeugung und Nutzung von Jatropha in ariden Gebieten Afrikas
Dr. Bienvenue Tollo, Benin, Afrika
- 16.00 Praxis-Erfahrungsbericht mit ersten Pflanzenöl-BHKW im Regierungsbezirk Leipzig
Gunter Hanschmann, Naundorf-Grimma
- 16.30 Praxis-Erfahrungsbericht Nutzung PKW
Sascha Wagner, Autoservice Wagner, Langenau
- 17.00 Schlusswort/Ausklang

Moderation: Dr. Petra Becker und Stephan v. Felbert, Pflanzenölmagazin