

2013-10-02 | Veranstaltungshinweis | Deutschland | Rohstoffe

4. Symposium Energiepflanzen

22.-23. Oktober 2013, Ellington Hotel, Berlin

Der Anbau nachwachsender Rohstoffe zur Energiegewinnung beinhaltet jedoch auch ein gewisses Konfliktpotenzial. So müssen beispielsweise Flächenkonkurrenzen und hohe Maisanbaukonzentrationen, die sich vor allem in einigen viehstarken Regionen ergeben haben, aufgelöst werden. Das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) hat diese Herausforderungen frühzeitig erkannt und unterstützt über die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) entsprechende Forschungsvorhaben.

Beim 4. Symposium Energiepflanzen, wird eine Auswahl dieser Projekte und deren Ergebnisse vorgestellt. Darüber werden die Effizienz alternativer Energiepflanzen und neuer Anbausysteme diskutiert, Energiepflanzen im Kontext von Klima- und Umweltschutz betrachtet und in einem Praxisblock gezeigt, wie neue Energiepflanzen von der Versuchsparzelle auf das Feld gebracht werden.

Weitere Informationen: <http://veranstaltungen.fnr.de/index.php?id=7115>