

## **Bericht der AG Nachwachsende Rohstoffe**

Stand September 2012

Der Anbau Nachwachsender Rohstoffe ist nach Angaben der FNR e.V. auch dieses Jahr erneut gestiegen und hat eine Anbaufläche von 2,53 Mio. Hektar erreicht. Erstmals wurde diesmal die Gruppe „Pflanzen für Biodiesel / Pflanzenöl“ durch „Pflanzen für Biogas“ mit 962.000 ha überholt. Der Anbau von Faserpflanzen ist über die Jahre von 10.000 ha auf nur noch 500 ha gesunken, während Festbrennstoffe (Miscanthus und KUP) innerhalb von 3 Jahren auf 6.500 ha deutlich zugenommen haben. Zu den Industrie- und Energiepflanzen haben zahlreiche Tagungen an verschiedenen Einrichtungen stattgefunden. Zu den mehrjährigen Biomassepflanzen findet im November eine Veranstaltungsreihe an der Universität Bonn statt:

Zum Thema „Bioenergie - Mehrjährige Energiepflanzen“ findet am **7.11.2012** am Campus Klein-Altendorf der Universität Bonn die 28. Wissenschaftliche Fachtagung des USL statt. Das Programm mit Anmeldung ist beigelegt bzw. wird über die GPW vermailt.

Unmittelbar im Anschluss vom **8.-9.11.2012** findet am gleichen Ort die 7. Internationale Miscanthus-Tagung statt. Es wird Vorträge von Kollegen aus Canada, Frankreich, Österreich, Schweiz und Deutschland geben. Ein Schwerpunkt wird auf der energetischen Nutzung von Miscanthus sowie auf laufenden EU-Projekten liegen. Am zweiten Tag wird es u.a. eine Besichtigung der Genotypenversuche, der solaren Trocknung und der 500 kW Miscanthus-Heizanlage am Campus Klein-Altendorf geben. An den beiden Tagungen sind wieder zahlreiche Mitglieder des Ges. für Pflanzenwissenschaften beteiligt.

gez.

Prof. Pude