



Straubing, 27.03.2006

H. Sporrer

**Herstellung und Nutzung von Rapsölkraftstoff
Neue Seminarveranstaltung am Technologie- und Förderzentrum in Straubing**

Die ersten beiden Veranstaltungen zum Thema „Herstellung und Nutzung von Rapsölkraftstoff am Technologie- und Förderzentrum (TFZ) in Straubing waren ein voller Erfolg. Ca. 100 Besucher informierten sich im Schulungs- und Ausstellungszentrum über Möglichkeiten und Grenzen der dezentralen Ölgewinnung und Nutzung von Rapsölkraftstoff in der Landwirtschaft. Die Veranstaltung beinhaltet einen Fachvortrag und eine Führung durch die Ausstellung „Nachwachsende Rohstoffe – Von der Pflanze zur Nutzung“. Im Fachvortrag wird z. B. der Betrieb von Rapsölkraftstoff in pflanzenöltauglichen Motoren unter Einhaltung der Emissionsgrenzen; die Qualitätsanforderungen der neuen Vornorm DIN 51605; Erfahrungen aus dem 100-Traktoren Programm; die Auswirkungen der Rapssaat, der Verarbeitung, der Pressung auf die Rapsölqualität und vieles mehr erläutert. In der Ausstellung wird anhand von Postern und Ausstellungsmodellen die Möglichkeiten der Nachwachsenden Rohstoffe aufgezeigt.

Die vielen Anfragen am TFZ zur Herstellung und Nutzung von Rapsöl als Kraftstoff zeigen, dass diesbezüglich noch ein großer Informationsbedarf in der Praxis besteht. Deshalb bietet das TFZ, als bayerische Forschungseinrichtung auf dem Gebiet der Nachwachsenden Rohstoffe, befristet im Jahr 2006 regelmäßig diese Informationsveranstaltung zur „Herstellung und Nutzung von Rapsölkraftstoff“ an, dabei wird das TFZ durch die Fachagentur Nachwachsender Rohstoffe e. V. finanziell unterstützt.

Die Veranstaltung findet zwei mal im Monat am Technologie- und Förderzentrum in der Schulgasse 18, 94315 Straubing jeweils Mittwochs, von 9:30 Uhr, bis ca. 12:00 Uhr statt. Eine Anmeldung ist nur bei größeren Besuchergruppen erforderlich. Der Eintritt ist frei. Die nächsten Termine sind: 05.04.2006, 19.04.2006, 03.05.2006, 24.05.2006. Weitere Termine und Informationen finden Sie im Internet unter www.tfz.bayern.de oder Tel.: 09421 300-210.



Bildunterschrift:

Am Technologie- und Förderzentrum findet regelmäßig die Veranstaltung „Herstellung und Nutzung von Rapsölkraftstoff“ statt.