

Programmablauf

9.30

Begrüßung

Prorektor Prof. Dr. F. Kaußen
FH Lemgo und Höxter

Grußwort

Landrat F. Heuwinkel
Kreis Lippe

Statement
Biogene Treibstoffe
aus Sicht der Landesregierung

Staatssekretär Dr. Th. Griese
Ministerium
für Umweltschutz und Naturschutz,
Landwirtschaft und Verbraucher-
schutz des Landes NRW

10.00

Vorstellung verschiedener
Treibstoffe / Technologien

Moderation
Prof. Dr. Dohmann
FH Lemgo und Höxter

TEIL 1 Treibstoffe aus Ölpflanzen

I Kaltgepresstes Pflanzenöl

H. Zimmermann
Ecoplan, Lemgo
Basisdaten: Pflanzenölsystem,
Kraftstoffeigenschaften

Helmut Ludwig
Fa. Unicar, Aachen
Treibstoff Pflanzenöl in der Praxis,
Umrüstungsvarianten und
Erfahrungen

II Biodiesel

Prof. Dr. Krahl
FH Coburg
Stand der Biodiesel-Forschung

Dipl. Ing. Steffen Wiegand
IBG Monforts Oekotec GmbH&Co KG
Mönchengladbach
Dezentrale Umesterungsanlagen

11.15

TEIL 2 Synthetische
Kohlenwasserstoffe

I Direktverflüssigung von Biomasse

Prof. Dr.-Ing. Thomas Willner
HAW Hamburg
Dipl.Ing. E. Jende
Vlotho
Theorie und Praxis der katalytischen
Depolymerisation

II Designer-Kraftstoff SDK 64

Dipl.-Ing. B. Röling
GuT mbH, Buchholz/Nordheide
Herstellung von synthetischen
Kohlenwasserstoffen

12.30

Pause
Möglichkeit zum Mittagessen
in der Mensa

13.30

Moderierte Podiumsdiskussion
mit den Referenten

15.30

Ende der Informationsveranstaltung

Anschließend:

Open
end

"Let's put into practice!"

Austausch potentieller
OWL - Akteure -
Kontakte -
Möglichkeiten -
Chancen - Risiken -
Förderungen -
Investitionen