



Vom 3.-7.6.2013 ist „NawaRo“-Woche



Was?

Ein innovatives Vorhaben bieten die drei beteiligten Hochschulen, die Universität Kassel, die Universität Göttingen und die FH Schmalkalden ihren Studierenden: Eine gemeinsame Vorlesungswoche der besonderen Art ist die „NawaRo“-Woche für alle interessierten Studenten. Eine Woche lang geht es um verschiedene Themen aus dem Bereich der nachwachsenden Rohstoffe (NawaRo).

Für diejenigen, die nicht jeden Tag fahren möchten, gibt es Übernachtungsmöglichkeiten in einer Jugendherberge in der Umgebung oder Plätze für die eigenen Zelte direkt vor Ort.

Rahmenprogramm in einem internationalen Umfeld (u.a.):

- Besuch Tropengewächshaus
- Internationaler Abend mit Grillen auf dem Versuchsgelände
- ggf. Besuch in der Universitätsstadt Göttingen

Wo?

Die Vorlesungswoche mit Exkursion rund um das Thema nachwachsende Rohstoffe findet in diesem Jahr vom 3.6.2013 – 7.6.2013 statt.



Veranstaltungsort:
Universität Kassel
Seminarraum auf der
Versuchs- und
Demonstrationsanlage für
Solartechnik
Am Sande 3
37213 Witzenhausen

Wie?

Für die Teilnahme ist aufgrund der begrenzten Plätze eine verbindliche Anmeldung bis zum 28. Mai 2013 notwendig (möglichst per E-Mail, damit wir rückbestätigen können)

Prof. Dr.-Ing. Frank Beneke
Fakultät Maschinenbau
Blechhammer 4-9
98574 Schmalkalden
03683 688-2118
nawaro@fh-schmalkalden.de

Prof. Dr. Oliver Hensel
FG Agrartechnik
Nordbahnhofstrasse 1a
37213 Witzenhausen
05542 98-1225
agrartechnik@uni-kassel.de

Dr. Jens Wegener
Abt. Agrartechnik DNPW
Gutenbergstraße 33
37075 Göttingen
0551 39 - 56 49
jwegene@uni-goettingen.de

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>Vorlesungstag:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Medizinalpflanzen (Erntetechnik, Trocknung, Destillation) •Nutzung von Stroh •Faseranwendungen 	<p>Biomassetag:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Stoffliche Nutzung von NawaRo •Exkursion zum HeRo Witzenhausen 	<p>Vorlesungstag:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Faserpflanzen (Dr. Weigelt, Fa. Claas Erntemaschinen) 	<p>Vorlesungstag:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Biokraftstoffe (Mobile Bioraffinerie, Dr. Weigelt, Fa. Claas Erntemaschinen) 	<p>Exkursion:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Fraunhofer Institut UMSICHT (Oberhausen)