

Veranstalter

Die Forschungsgruppe NawaRo im Berufungsgebiet Produktentwicklung / Konstruktion beschäftigt sich mit Anwendungsketten nachwachsender Rohstoffe sowie deren technischen Umsetzungsmöglichkeiten.



Ökologische Agrarwissenschaften

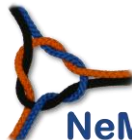


Das Fachgebiet Agrartechnik der Universität Kassel ist mit vielen Berührungspunkten zu angrenzenden Fachgebieten eine zentrale Schnittstelle in den Agrarwissenschaften. Zum Arbeitsbereich zählt die gesamte Energiethematik von der Solartechnik bis hin zu nachwachsenden Rohstoffen.

Die Hochschule Schmalkalden versteht sich als regionales Kompetenzzentrum für Technologie und Innovation in Südthüringen. Die anwendungsorientierte Forschung nimmt hier einen breiten Raum ein.



Aussteller:



NeMAS

NeMAS - Netzwerk zur Entwicklung, Produktion und Fertigung von Maschinen- und Anlagentechnik zur Nutzbarmachung von Biomasse auf Spezialflächen

Förderkennzeichen: 16KN038402

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Die Teilnahme ist kostenlos, aufgrund der begrenzten Plätze ist jedoch eine verbindliche Anmeldung bis zum

1. Dezember 2015

notwendig (möglichst per E-Mail, damit wir rückbestätigen können):

Name _____
 Teilnahme an den Vorträgen
 Teilnahme an der Exkursion

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

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

Veranstaltungsort

Hochschule Schmalkalden
Blechhammer 4-9
98574 Schmalkalden

www.fh-schmalkalden.de/nawaro



Freitag, 4. Dezember 2015

Regionale Biomasse: Stand, Perspektiven, Nutzungsmöglichkeiten für die Region

- mit begleitender Ausstellung -

6. Biomassetag 2015
(Fachseminar)

Veranstaltungsort:
Hochschule Schmalkalden



Der 6. Biomassetag

richtet sich an Studierende, Fachleute und an Interessierte, die sich mit dem Themengebiet nachwachsende Rohstoffe beschäftigen.

Das Netzwerk NeMAS im Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand beschäftigt sich mit der Nutzbarmachung zusätzlicher Biomassepotenziale über Landschaftspflegematerial, Reststoffe und Koppelprodukte.



Stand, Perspektiven und Nutzungsmöglichkeiten für die Region

Programm

09.00	Beginn der Veranstaltung und Begrüßung <i>Prof. Beneke, Hochschule Schmalkalden Peter Spieß, Netzwerkmanagement NeMAS</i>	11.30	Das PYREG-Verfahren, Pflanzenkohle und ihre Einsatzmöglichkeiten <i>K. Friedrich, PYREG GmbH</i>
09.30	Kommunale Biomasse im Landkreis Schmalkalden-Meiningen <i>Evelyn Warmuth, Landratsamt Schmalkalden Meiningen</i>	12.15	Mittagspause (<i>Mensa Selbstzahler</i>) mit Möglichkeit zum Besuch der begleitenden Ausstellung
10.00	Stand und Perspektiven energetischer Biomassennutzung in Thüringen <i>Dr. Reinhold, TLL-Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft</i>	13.00	Bioenergieregion Jena-Saale-Holzland: Erfassung, Verarbeitung & Nutzung von Landschaftspflegematerial <i>Thomas Winkelmann, Bioenergieregion/reg. Aktionsgruppe Saale-Holzland e. V.</i>
10.30	Kaffeepause	13.40	Zusammenfassung <i>Prof. Hensel, Agrartechnik Witzenhausen</i>
11.00	SpreuStroh – ein neues Produkt nach neuem Verfahren mit neuen Perspektiven <i>Dr. Rumpler, Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (LLFG)</i>	14.00	Besuch der Firma Löffler <i>Naturstammhaus in Brotterode</i>
		16.00	Ende der Veranstaltung