

NeMAS Netzwerk für Entwicklung, Produktion und Fertigung von Maschinen und Anlagen zur Nutzbarmachung von Biomasse auf Spezialflächen



Gefördert durch:



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

6. Biomassetag am 04. Dezember 2015, Hochschule Schmalkalden

Thema des 6. Biomassetages: „**Biomasse: Stand, Perspektiven, Nutzungsmöglichkeiten für die Region**“

In Fortführung der guten Tradition der gemeinsamen Fachveranstaltung der Uni Kassel und der Hochschule Schmalkalden wurde auch dieser Tag zu einem Erfolg. Wir konnten sogar eine Steigerung der Besucherzahl im Vergleich zum vergangenen Jahr feststellen. Mit einer begleitenden Ausstellung durch die Firmen Döllstädter-Gabelstapler-Service, Carl Beutlhauser GmbH & Co. KG und PYREG GmbH konnte der diesjährige Biomassetag unter anderem mit Ausstellungstücken wie Fastrac von JCB und Mercedes-Benz Unimog bereichert werden. Bei PYREG waren Original-Proben von Biokohle für die Besucher vorbereitet worden. Unsere Netzwerkpartner die florafuel AG aus München und das Fraunhofer Institut IOSB-AST aus Ilmenau nutzten diese Gelegenheit, um sich und ihre Themen vorzustellen.

In diesem Jahr stand die regionale Biomasse im Mittelpunkt: deren Stand, Perspektiven und Nutzungsmöglichkeit für die Region. In fünf Fachvorträgen zu den Themen

- Biomasse im Landkreis Schmalkalden-Meiningen und die Fragestellung der Einführung der Biotonne,
- Stand der energetischen Biomassenutzung in Thüringen,
- SpreuStroh-Potential und Verwertung,
- Möglichkeiten zum Pflanzenkohleeinsatz und ein
- Erfahrungsbericht der Energieregion Saale-Holzland

wurden Fakten vermittelt und diskutiert. Nach den Vorträgen nutzten die Referenten und anwesenden Gäste die Gelegenheit um in einen angeregten Erfahrungsaustausch zu treten. In den Pausen gab es bei guter Versorgung durch das Studentenwerk, die Gelegenheit mit Ausstellern, Netzwerkpartnern und Mitarbeitern der Forschungsgruppe Produktentwicklung der Fakultät Maschinenbau - die den Tag mit begleiteten - ins Gespräch zu kommen.

Mit dem Besuch der Firma Naturstammhaus Löffler fand der Tag seinen Ausklang. Am praktischen Beispiel konnte die Nutzung von regionaler Biomasse erlebt werden. Der Besuch des Musterhauses der Firma fand ebenfalls eine positive Resonanz.

Vorträge zum Download und weitere Informationen zum Biomassetag finden Sie auf www.nemas.org

Langfristige Vorbereitung und gute Themen sind für den Erfolg eines solchen Tages notwendig. Aus diesem Grund haben wir uns bereits für einen neuen Termin im Jahr 2016 entschieden: Der nächste Biomassetag soll am Freitag, 25. November 2016 stattfinden. Ort und Themen werden wir rechtzeitig bekanntgeben, Ihre Vorschläge wollen wir gerne mit einbeziehen.

Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr wünscht Ihnen Ihr Netzwerkteam!

Wir bedanken uns für die angenehme Zusammenarbeit und freuen uns auf ein erfolgreiches 2016. Gemeinsam haben wir die Chance, 2016 für jeden Einzelnen und für unser Netzwerk zum Erfolg werden zu lassen. Wir wollen hierzu gerne unseren Beitrag leisten. Nutzen Sie mit uns die Chancen, die uns durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie geboten werden.

www.nemas.org

Prof. Dr.-Ing. Frank Beneke
Katja Schreiber, M. Sc.
Peter Spieß

E-Mail: nemas@hs-schmalkalden.de
Telefon: 03683 688-2118 mail: f.beneke@hs-sm.de
Telefon: 03683 688-2231 mail: k.schreiber@hs-sm.de
Telefon: 03683 688-2226 mail: p.spiess@hs-sm.de
Forschungsgruppe Nachwachsende Rohstoffe



HOCHSCHULE
SCHMALKALDEN
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES