

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

## 5. Biomassetag 2014



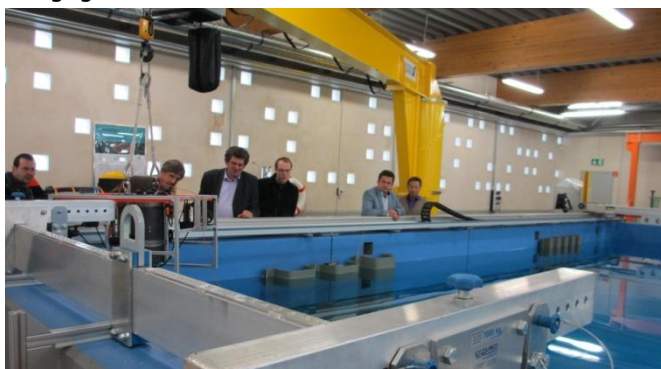
## 6. Biomassetag am 04. Dezember 2015

Die Fortführung einer guten Tradition zwischen der Uni Kassel und der Hochschule Schmalkalden. Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht die Regionale Biomasse, deren Stand, Perspektiven und Nutzungsmöglichkeit für die Region. Biomasse kann mehr als nur Kompost werden. In verschiedenen Fachvorträgen und dazu gehörigen Diskussionen werden die Nutzungsmöglichkeiten der Biomasse erörtert. Hierfür konnten wir Experten aus unserem Netzwerk und weiteren Netzwerken gewinnen. Auch ein praktischer Teil wird in diesem Jahr nicht fehlen. Mit dem Besuch der Firma Naturstammhaus Löffler kann die praktische Umsetzung der Nutzung von regionaler Biomasse erlebt werden.

Nähere Informationen entnehmen Sie unserem Flyer auf der Homepage [www.nemas.org](http://www.nemas.org)

## 2. Arbeitsberatung der Netzwerkpartner am 30. Oktober 2015

Das Fraunhofer Institut Ilmenau, war auf jeden Fall ein hervorragender Gastgeber. Themen wie „Eingebettete Systeme“ klingen nicht nur interessant sondern übertrafen die Erwartungen der Teilnehmer. Aber auch der Bereich Wasser- und Abwasser bis hin zum Tiefseeroboter, welcher auch bei 6.000 m unter Wasser noch beste Arbeit leistet war das Rahmenprogramm sehr interessant. Die anschließenden Gespräche führten zu neuen Ideen und damit zu neuen Projekten innerhalb des Netzwerkes. Mit unserem Netzwerkpartner der wfm GmbH aus Meiningen konnten wichtige Details zum Fördermittelantrag CarBodeN abgeklärt werden. An Herrn Linser an dieser Stelle ein Dank für sein großes Engagement im Netzwerk.



[www.nemas.org](http://www.nemas.org)

Prof. Dr.-Ing. Frank Beneke  
Dipl.-Ing. Katja Schreiber  
Peter Spieß

E-Mail: [nemas@hs-schmalkalden.de](mailto:nemas@hs-schmalkalden.de)  
Telefon: 03683 688-2118 mail: [f.beneke@hs-sm.de](mailto:f.beneke@hs-sm.de)  
Telefon: 03683 688-2231 mail: [k.schreiber@hs-sm.de](mailto:k.schreiber@hs-sm.de)  
Telefon: 03683 688-2226 mail: [p.spieess@hs-sm.de](mailto:p.spieess@hs-sm.de)  
**Forschungsgruppe Nachwachsende Rohstoffe**

 **HOCHSCHULE  
SCHMALKALDEN**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES