

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



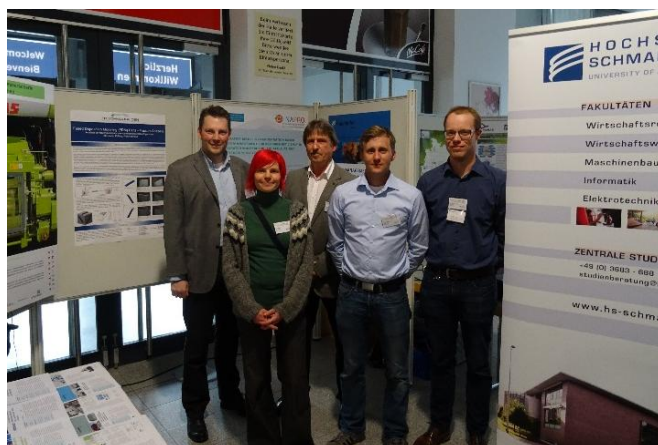
Gefördert durch:



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Hochschule Schmalkalden, Netzwerk NeMAS und Fraunhofer AST auf der Landwirtschaftsmesse in Chemnitz präsent – Besuch durch den Landwirtschaftsminister am Messestand



Das Messeteam, Prof.-Ing. Frank Beneke, Katja Schreiber, Peter Spieß, Martin Schweigel (alle HS Schmalkalden) und Dr.-Ing. Christian Walter (Fraunhofer IOSB) (von links)



Sächsischer Staatsminister für Umwelt und Landwirtschaft Herr Thomas Schmidt (links) am Stand der Hochschule

Gemeinsam mit dem Fraunhofer Institut – AST (Ilmenau) präsentierte sich am 19. und 20. Mai 2016 die Forschungsgruppe um Prof. Beneke auf der Messe „Zukunft Landwirtschaft“ in Chemnitz. Thema des Messestandes war die stoffliche und energetische Nutzung von Biomasse aus der landwirtschaftlichen Produktion und von Spezialflächen. Die Vertreter des Netzwerk NeMAS nutzten die Gelegenheit, das Netzwerk und die Mitglieder des Netzwerkes zu präsentieren. An den beiden Tagen gab es einen sehr regen Erfahrungsaustausch zwischen Besuchern und Ausstellern. Die Gruppe nutzte die Gelegenheit um neue Kontakte zu knüpfen. Des Weiteren gab es Gelegenheit verschiedene fachliche Seminare zu besuchen.

Im Rahmen der Abendveranstaltung hielt Prof. Beneke die key note mit dem Thema „Herausforderung für die Agrarwirtschaft der Zukunft aus dem Blickwinkel der Agrartechnik“. Bei dem anschließenden Messerundgang konnte das Team aus Schmalkalden den sächsischen Staatsminister für Umwelt und Landwirtschaft, Herrn Thomas Schmidt, am Stand begrüßen.

www.nemas.org

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

E-Mail: nemas@hs-schmalkalden.de

Telefon: 03683 688-2118

Telefon: 03683 688-2231

Telefon: 03683 688-2226

Forschungsgruppe Produktentwicklung

mail: f.beneke@hs-sm.de

mail: k.schreiber@hs-sm.de

mail: p.spiess@hs-sm.de

