



# Energie aus unserem Wald?

Einladung: Dialog zu Ergebnissen des Forschungsprojektes BEST  
für die Göttinger Region

Sehr geehrte Waldbesitzer,  
die Verwendung von Holz für die Energieerzeugung ist heute in aller Munde. In einem Forschungsprojekt beschäftigen sich mehr als 30 Wissenschaftler mit dem Für und Wider der Verwendung von Energieholz im Göttinger Land. Mit Ihnen möchten wir unsere Arbeitsergebnisse zu Waldholzpotenzialen besprechen, um Ihre praktische Erfahrung in der Forschungsarbeit berücksichtigen zu können. Sie sind herzlich dazu eingeladen, am Montag dem 15. Oktober mit uns über die Energie aus dem Wald zu diskutieren.

**Beginn 18 Uhr**

- Begrüßung  
(Hermann Spellmann – Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt)
- „Bioenergie-Regionen stärken“ - Forschung im Göttinger Land“  
(Inga Mölder – Energieagentur Region Göttingen)
- „Waldrestholzpotenziale für die Bioenergieregion“  
(Heidi Döbbeler, Sabine Rumpf – Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt)
- „Ergebnisse zur Schwachholzbereitstellung“  
(Stephan Willems, Christian Kleinschmit – Arbeitswissenschaft & Verfahrenstechnologie, Forstökonomie & Forsteinrichtung, Universität Göttingen)

**Abendimbiss 19:30 Uhr bis 20 Uhr**

- „Holzproduktion in den historischen Waldbauformen Nieder- und Mittelwald“  
(Katja Albert – Waldbau und Waldökologie, Universität Göttingen)
- "Welche Anforderungen stellt der Energiemarkt an Holzbrennstoffe?"  
(Michael Kralemann – 3N )

**Ende 21 Uhr**

**Veranstaltungsort:** Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt  
(großer Sitzungssaal im ehemaligen Casino), Grätzelstr. 2, Göttingen, Parkplätze vor dem Haus

**Anmeldung bis 4.10.2012** und weitere Informationen: per E-Mail  
[moelder@energieagentur-goettingen.de](mailto:moelder@energieagentur-goettingen.de) und telefonisch 0551 37074985

Mit freundlichen Grüßen  
i.A. Inga Mölder  
Wissenschaftliche Koordinatorin BEST/ Energieagentur Region Göttingen



NW-FVA

Nordwestdeutsche  
Forstliche Versuchsanstalt

Kompetenzzentrum  
Niedersachsen · Netzwerk  
Nachwachsende Rohstoffe e.V.



Energieagentur  
Region Göttingen