



INTERREG IVB



Delivering Local Bioenergy to NW Europe

# Invitation launch Bioenergy Support Centre Germany

October 26th 2012  
14 to 17 o'clock  
Technology Centre  
Jülich

BSC NRW  
HI<sup>3</sup> GmbH  
Rudolf-Schulten-Straße 8  
52428 Jülich  
Telephone +49 2461 93608-0  
Fax +49 2461 9360815  
E-mail [bsc@hi3-gmbh.de](mailto:bsc@hi3-gmbh.de)  
Internet [www.hi3-gmbh.de](http://www.hi3-gmbh.de)



Delivering Local Bioenergy to NW Europe



INTERREG IWB

# Einladung zur Eröffnung Bioenergie Support Center Deutschland

26. Oktober 2012  
14 bis 17 Uhr  
Technologiezentrum  
Jülich



BSC NRW  
HI<sup>3</sup> GmbH  
Rudolf-Schulten-Straße 8  
52428 Jülich  
Telefon +49 2461 93608-0  
Telefax +49 2461 9360815  
E-Mail [bsc@hi3-gmbh.de](mailto:bsc@hi3-gmbh.de)  
Internet [www.hi3-gmbh.de](http://www.hi3-gmbh.de)



- 14:00 h** Registrierung und Erfrischung
- 14:15 h** Begrüßung und Moderation  
– Hendrik Hey, Journalist, Moderator und Produzent ("Welt der Wunder")
- 14:30 h** BioenNW: Überblick über das Projekt – Projektleiter Professor Dr. Andreas Hornung, Direktor des European Bioenergy Research Institute an der Aston University in Birmingham
- 14:45 h** Kurzvorstellung des Bioenergie Support Center Deutschland – Ulrich Wirtz, Geschäftsführer HI<sup>3</sup>
- 15:00 h** Demonstration des Pyroformers – Direktschaltung zum Prototyp im Harper Adams University College
- 15:15 h** Kaffee – Möglichkeit zu Information und Unterhaltung
- 15:45 h** Erneuerbare Energien für die Energieversorgung der Zukunft – Dr. Stefan Haarhoff (STAWAG)
- 16:00 h** Gewinnerzielung mit erneuerbaren Energien – Prof. Dr. Frank Winnenbrock, Geschäftsführer Welt der Wunder ad-ventures GmbH
- 16:15 h** Vorstellung des Projekts "Renovia"  
– Henri Elen, Renovia b.v.b.a.; N.N., BSC Niederlande, Eindhoven
- 16:30 h** Podiumsdiskussion: Energie aus Abfall  
– Moderation: Hendrik Hey
- 17:00 h** offenes Ende – Möglichkeit zu Information und Gedankenaustausch

Eine Zusage bis zum 19. Oktober '12 ist für unsere Planung hilfreich: +49 2461 9360828 oder bsc@hi3-gmbh.de

Anfahrt: <http://www.tz-juelich.de/tzj/start.php?q=anfahrt&t=ANFAHRT>

**Das Bioenergie Support Center in Jülich ist Bestandteil des "INTERREG IVB North West Europe"-Projekts "243H BioenNW Delivering Local Bioenergy to NW Europe" (BioenNW). Zielsetzung ist es, die großflächige Einführung lokaler Bioenergie in Nordwesteuropa (NWE) zu fördern und dazu beizutragen, existierendes Potenzial an Biomasse in NWE zu erfassen, die Sicherung der Energieversorgung zu erhöhen, Kohlenstoffemissionen zu verringern und lokale Arbeitsplätze zu schaffen. Der Fokus liegt auf fünf Regionen. Dort wird jeweils ein regionales Beratungszentrum für Bioenergie (BSC) eingerichtet, um neue Bioenergiesysteme und -projekte und deren (lokale) Anwendung bekannt zu machen und zu fördern.**

**The Bioenergy Support Centre in Juelich is part of the "INTERREG IVB North West Europe" project "243H BioenNW Delivering Local Bioenergy to NW Europe" (BioenNW). The project is aimed at promoting the extensive introduction of innovative regional bioenergy power facilities fuelled by waste on a small scale (from 5-10MW output) in North West Europe (NWE) thereby helping to realise the potential that exists in NWE for biomass to make a substantial contribution to increasing energy security, reducing carbon emissions and creating employment. The focus is on five regions. There in each case a regional bioenergy support centre (BSC) is established to publish and support new bioenergy systems and projects and their (local) implementation.**

- 14:00 h** Registration and refreshments
- 14:15 h** Welcome and presentation  
– Hendrik Hey, journalist, presenter and producer ("Welt der Wunder")
- 14:30 h** BioenNW: Overview of the project – project leader Professor Dr. Andreas Hornung, Director of the European Bioenergy Research Institute at Aston University in Birmingham
- 14:45 h** Introduction to the Bioenergy Support Centre Germany (BSC) – Ulrich Wirtz, director HI<sup>3</sup>
- 15:00 h** Demonstration of the pyroformer – direct connection to the prototype at Harper Adams University College
- 15:15 h** Coffee – chance for information and conversation
- 15:45 h** Renewable energy for power supply of the future – Dr. Stefan Haarhoff (STAWAG)
- 16:00 h** Realisation of profit with renewable energy – Prof. Dr. Frank Winnenbrock, director of Welt der Wunder ad-ventures GmbH
- 16:15 h** Introduction to the "Renovia" project  
– Henri Elen, Renovia b.v.b.a.; N.N., BSC the Netherlands, Eindhoven
- 16:30 h** Panel discussion: Energy from waste  
– Presentation: Hendrik Hey
- 17:00 h** Open end – chance for information and exchange of ideas  
An acceptance by October 19th 2012 is helpful to our planning: +49 2461 9360828 or bsc@hi3-gmbh.de  
Directions: <http://www.tz-juelich.de/tzj/start.php?q=anfahrt&t=ANFAHRT>