



Recherchereise „Bioökonomie entlang der Wertschöpfungskette Holz“ in der Modellregion Sachsen-Anhalt

20./21. Oktober 2015 – Halle / Südharz / Leuna
Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt und
BioEconomy Cluster (Spitzencluster des BMBF)

Aktueller Planungsstand, geringe zeitliche Verschiebungen noch möglich

Tag 1

- 10:00 Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM, Halle (Saale)
mit Frühstück
- Begrüßung durch Prof. Dr. Ralf B. Wehrspohn, Institutsleiter und stellv.
Vorstandsvorsitzender des BioEconomy e. V.
- Vorstellung des Spitzenclusters BioEconomy und des Leitmarktes Chemie und
Bioökonomie in Sachsen-Anhalt
- Vorstellung des Fraunhofer IWM als Akteur der Bioökonomie mit Schwerpunkt
Biopolymere und Naturstoffkomposite auf der Basis von Cellulose und Lignin
- Gesprächsrunde mit Prof. Dr. Ralf B. Wehrspohn
- 12:00 Transfer Südharz
- 13:00 Termin im Forst mit dem Holzimpulszentrum Rottleberode und dem
Landesforstbetrieb Sachsen-Anhalt Süd, mit:
- Prof. Dr. Matthias Zscheile, Hochschule Rosenheim und
Vorstandsvorsitzender des BioEconomy e. V.
- Holger Koth, Landesforstbetrieb Sachsen-Anhalt Süd,
Veronika Auer, Hochschule Rosenheim, Themengebieteleiterin TG 1
Rohstoffbereitstellung und innovativer Holzbau im BioEconomy Cluster
- 14:30 Innovative Holzprodukte – Station Rottleberode (mit Imbiss)
- Besuch der ante-holz GmbH & Co. KG, Projektpartner beim „Holzbausystem
Südharz“
- Besuch der Knauf Gips AG, Projektpartner beim „Holzbausystem Südharz“
- 17:00 Transfer zum Hotel
- 18:30 Gesprächsabend mit Akteuren des Spitzenclusters BioEconomy und
Vertretern aus Politik und Wirtschaftsförderung



SACHSEN-ANHALT

Investitions- und
Marketinggesellschaft



Tag 2

- 9:00 Transfer Rottleberode – Leuna
- 10:00 Besuch der Demonstrationsanlage für die Produktion von Milchsäure und Bernsteinsäure der ThyssenKrupp Industrial Solutions AG im Chemiepark Leuna
- 11:00 Transfer Leuna, Tor 6 – Leuna, Tor 12
- 11:30 Besuch der Pilotanlage einer Lignocellulose-Bioraffinerie am Fraunhofer-Zentrum für Chemisch-Biotechnologische Prozesse CBP mit Imbiss
- Vorstellung der Global Bioenergies GmbH, ein europäischer Technologieführer in der Herstellung von Biokraftstoffen und Basischemikalien auf Basis von Holz / Lignocellulose
- 13:15 Transfer Leuna – Schkopau
- 13:30 Besuch des Fraunhofer Pilotanlagenzentrums für Polymersynthese und -verarbeitung PAZ Schkopau, ein gemeinsames Zentrum des Fraunhofer-Institutes für Angewandte Polymerforschung IAP und des Fraunhofer-Institutes für Werkstoffmechanik IWM – Vorstellung holzbasierter Werkstoffe, Naturfaserkomposite und Biopolymere
- 14:30 Transfer zum Bahnhof / zu den Fahrzeugen nach Halle (Saale)