

## Programm

### 1. Veranstaltungstag 16.06.2010

09:00	Anmeldung der Teilnehmer und Gäste	
10:00	Eröffnung und Begrüßung	<b>Herr Markus Klätte</b> Ltr. Steinbeis R.T.M., Halle
10:10	Grußwort	<b>Frau Dagmar Szabados</b> Oberbürgermeisterin der Stadt Halle
10:20	Grußwort	<b>Herr Jürgen Stadelmann,</b> Staatssekretär Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Land Sachsen-Anhalt
10:40	Innovationsforen - Unternehmen Region	<b>N.N.</b> Bundesministerium für Bildung und Forschung, Berlin

*Moderation: Herr Dr. Uwe Sauermann, Steinbeis R.T.M.*

11:00	Nutzung der Molekülstruktur der Polyolefinkunststoffe zur Gewinnung von Wachsen und Paraffinen mit neuen Eigenschaften	<b>Herr Dr. Johann Utzig</b> Forschungs- und Entwicklungsleiter, Fachberater, Halle
12:00	<b>Pressegespräch im Ankerhof-Hotel</b>	
12:00	<b>Mittagspause (Restaurant "Saalekahn")</b>	

#### **Themenkomplex 1: Erfahrungen mit Depolymerisationstechnologien**

13:00	Die SYNTROL-Technologie als mögliche Basis für die Gewinnung von Wachsen und Paraffinen	<b>Herr Wolf Eberhard Nill</b> Nill-Tech GmbH Holzgerlingen
13:30	Die Möglichkeiten der Logoil-Technologie für die Herstellung von Wachsen und Paraffinen	<b>Herr Dr. Jens-Andreas Böttger</b> Logmed Cooperation GmbH, Halle

#### **Themenkomplex 2: Die Rohstoffbasis**

14:00	Verfügbarkeit und Aufbereitung von Kunststoffabfällen in der Recyclingwirtschaft für die Herstellung von Wachsen	<b>Frau Irina Bremerstein</b> multiport GmbH, Bernburg
14:30	Der Rohstoffmarkt bei Altkunststoffen. Anforderungen an die Trenntechnologien und Möglichkeiten der TLT-Anlagentechnik	<b>Herr Peter Behnsen</b> TLT Anlagenbau GmbH, Frankfurt/M.
15:00	<b>Kaffeepause (Multi-Media-Zentrum)</b>	

#### **Themenkomplex 3: Technologien zur alternativen Gewinnung von Wachsen und Paraffinen**

15:30	Herstellung von langkettigen n-Paraffinen (Bioparaffine) aus nachwachsenden Rohstoffen	<b>Herr Dr. habil. Hans-Hermann Rüttinger</b> (MLU Halle-Wittenberg)
16:00	<b>Podiumsdiskussion zu Diskussionsbeiträgen des 1. Tages mit den Referenten</b> <i>Moderation: Herr Markus Klätte, Steinbeis R.T.M.</i>	
17:00	<b>Schausieden in der Saline</b>	
19:00	<b>Abendessen im Restaurant "Saalekahn"</b>	
20:30	Get-Together	

---

## 2. Veranstaltungstag 17.06.2010

---

*Moderation: Herr Dr. Uwe Saueremann, Steinbeis R.T.M.*

09:00	Künftige Rohstoffe und Technologien zur Gewinnung von Ölen, Wachsen und Paraffinen	<b>Herr Prof. Dr. habil. Hermann Matschiner</b> Fachberater, Halle
-------	--	---

### **Themenkomplex 4: Anwendungen, Weiterverarbeitung und Vermarktung der Produkte**

10:00	Wachse – ihre Einordnung und anwendungstechnischen Eigenschaften. Konsequenzen für die Ausrichtung des Projektes "netzwerk WACHSE"	<b>Herr Jörg Abraham</b> Romonta Bergwerks Holding AG, Amsdorf
-------	--	---

10:30 **Kaffeepause (Multi-Media-Zentrum)**

11:00	Paraffine und Wachse als Wärmespeichermedien	<b>Herr Dirk Büttner</b> Rubitherm Technologies GmbH, Berlin
-------	--	---

12:00	Anforderungen des Straßenbaus an polymere Zuschlagstoffe für Bitumen und Asphalte	<b>Frau S. Müller</b> Hochschule Anhalt
-------	---	--

12:30 **Mittagspause (Restaurant "Saalekahn")**

13:30	Zur Marktfähigkeit von Wachs- und Paraffinprodukten	<b>Herr Markus Klätte</b> Steinbeis R.T.M., Halle
-------	---	--

### **Themenkomplex 5: Entwicklung der neuen Technologie, Vorbereitung der Produktion**

*Moderation: Herr Markus Klätte, Steinbeis R.T.M.*

14:00	Zielstellungen des Fraunhofer IWMH bei der Entwicklung von Technologien zum thermischen Abbau von Kunststoffen	<b>Herr Dr. Michael Busch</b> Fraunhofer Institut IWMH, Halle
-------	--	--

14:30	Wie geht es weiter mit dem "netzwerk WACHSE"? - <i>Resümé</i>	<b>Herr Dr. Uwe Saueremann</b> Steinbeis R.T.M., Halle
-------	---	---

15:00	Abschluß des Innovationsforums	
-------	--------------------------------	--

**Änderungen möglich.**