

Steinbeis Transferzentrum R.T.M.
Am Saalehafen 1, 06114 Halle (Saale), Germany

 Steinbeis-Transferzentrum
Ressourcen-Technologie
und Management

Information zu den Arbeitskreisen

In der Vorbereitungsphase für das **netzwerk WACHSE** hatten wir bekanntlich in Erwägung gezogen, thematische Arbeitskreise zu bilden.

Die folgenden vier Themengruppen standen zur Debatte:

1. Verfahrenstechnologien zu Herstellung von Wachsen/Paraffinen
2. Sicherung der Rohstoffe
3. Produkte und Produktgruppen aus U-Wachsen, Einsatzmöglichkeiten, Marktchancen
4. Anwendungsfall: U-Wachs als Wärmespeichermedium in Latentwärmespeichersystemen

Für uns etwas überraschend fand das größte Interesse zunächst das Thema 4. So konstituierte sich dann auch schnell ein Arbeitskreis, der erstmalig am 30. März zu einer hochinteressanten Gesprächsrunde mit 12 Teilnehmern bei der Firma *Rubitherm Technologies GmbH* in Berlin zusammenfand.

Bei den anderen Themengruppen stellte sich heraus, daß die Zahl relevanten Unternehmen und Forschungseinrichtungen mit dem speziellen Technologie- oder Produkt-Know-how doch sehr begrenzt ist. In der jetzigen Phase (und angesichts der konkreten Wettbewerbssituation zwischen den involvierten Netzwerkteilnehmern) ist hier eine sachbezogene bi- oder trilaterale Kooperation momentan einfach die effektivste Arbeitsweise. Ob sich mit dem Forum am 16. und 17. Juni eine andere Basis für die Konstituierung weiterer Arbeitskreise ergibt, wird sich zeigen.

Eine Erfahrung hat sich schon jetzt speziell für unser Netzwerk-Projekt bestätigt: Das „netzwerk WACHSE“ wird so klein wie möglich und nur so groß wie nötig werden. Wie sagte doch ein bekannter deutscher Politiker: Entscheidend ist, was hinten raus kommt ...

Dr. Uwe Saueremann (Projektleiter), 28.5.2010

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung