

## Pressemitteilung

## ttz Bremerhaven Christian Colmer

19.03.2010

http://idw-online.de/de/news360934

Forschungs-/Wissenstransfer, Forschungsprojekte Biologie, Energie, Tier/Land/Forst, Umwelt/Ökologie, Wirtschaft überregional

## idw - Informationsdienst Wissenschaft Nachrichten. Termine. Experten



## **KUP-Marktplattform online**

Seit März 2010 ist die KUP-Marktplattform www.kup-netzwerk.info online. Sie bietet Marktteilnehmern aus dem Bereich der Kurzumtriebsplantagen einen Ort, um gezielt geschäftliche Kontakte zu knüpfen sowie zum Wissensaustausch mit regionalen und überregionalen Kompetenzcentren.

Bremerhaven, März 2010. Kurzumtriebsplantagen (KUP) sind An-pflanzungen schnell wachsender Bäume auf land- oder forstwirt-schaftlichen Flächen, die innerhalb kurzer Zeit Holz als nachwach-senden Rohstoff liefern. Unter der Leitung des ttz Bremerhaven wird seit Januar 2010 ein nationales Netzwerk zur effizienten Gewinnung regenerativer Holzenergie etabliert. Es umfasst die gesamte Wert-schöpfungskette sogenannter KUP sowie Verbände und Forschungs-einrichtungen. Ziel ist die Verknüpfung geeigneter Akteure, um dieses in Deutschland noch junge Innovationsfeld zu stärken, Aufträge für die Netzwerk-Partner zu generieren und Wissenstransfer aus Kompentenzzentren in den Markt zu stärken.

Seit März 2010 ist die KUP-Marktplattform www.kup-netzwerk.info online. Die Internetseite dient als erste Anlaufstelle für Unternehmer, Experten und Interessierte im Bereich Energieholzanbau. Die Kernaufgaben der Seite sind:

- 1. Marktpartner im KUP-Bereich projektorientiert zu verknüpfen, um neue KUP-Projekte anzuschieben
- 2. Ausbau des Informationsflusses von regionalen und überregi-onalen F&E-Kompetenzzentren; zu Unternehmen

Viele Unternehmer sind stark an Energieholz aus Kurzumtriebsplanta-gen interessiert, suchen jedoch noch kompetente und unabhängige Experten zu diesem Thema, um ihre Investitionsentscheidung abzu-sichern. Weiterhin brauchen Unternehmer erfahrene Partner, um eine KUP erfolgreich anzulegen, zu bewirtschaften und dessen Produkte zu vermarkten. Beides kann die KUP-Marktplattform über verschiedene Funktionen wie die Marktpartnerkarte und die Marktpartnersuche leisten. Weiterhin bietet sie F&E-Einrichtungen; die Möglichkeit, auf ihre neuesten Veröffentlichungen und Veranstaltungen aufmerksam zu machen und diese ggf. zu vermarkten.

Die kostenfreie Registrierung auf der KUP-Marktplattform dient dazu, eine starke Vernetzung geeigneter Marktplattform sicherzustellen. Mittelfristig soll die Marktplattform als Handelsplattform ausgebaut wer-den. So werden Nutzer in Zukunft die Möglichkeit bekommen, tagesaktuell Rohstoff-Mengen und Dienstleistungen anzubieten.

Das Projekt KUP-Netzwerk ist Stützpunkt der europaweiten Sustainable Energy Week und nominiert für den Award "Sustainable Demonstration Projects". In diesem Rahmen findet am Dienstag, 23.03.2010, ein Workshop, offen für Fachjournalisten, in Göttingen statt. Der Titel lautet "Bioenergie aus Kurzumtriebsplantagen". Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.kup-netzwerk.info und www.ttz-bremerhaven.de.

Das ttz Bremerhaven versteht sich als innovativer Forschungsdienst-leister und betreibt anwendungsbezogene Forschung und Entwicklung. Unter dem Dach des ttz Bremerhaven arbeitet ein internationales Team ausgewiesener Experten in den Bereichen Lebensmitteltechno-logie und Bioverfahrenstechnik, Analytik sowie Wasser-, Energie- und



 $Land schaftsman agement, Gesundheits systeme\ sowie\ Verwaltung\ \&\ Software.$ 

Kontakt: Christian Colmer Leitung Kommunikation und Medien/ Head of communications and media

ttz Bremerhaven Fischkai 1 D-27572 Bremerhaven (Germany) Phone: +49 (0)471 48 32 -124 FAX: +49 (0)471 48 32 - 129 ccolmer@ttz-bremerhaven.de www.ttz-bremerhaven.de

URL zur Pressemitteilung: http://www.ttz-bremerhaven.de URL zur Pressemitteilung: http://www.kup-netzwerk.info

Anhang KUP Netzwerk- Einladung Expertenworkshop für Fachjournalisten http://idw-online.de/de/attachment2629





2jährige Weiden-Energieholzplantage ttz Bremerhaven



Ernte einer Energieholzplantage ttz Bremerhaven