

Presseinformation

Dortmund,
1. Oktober 2010

5. Priener Logistik Gespräche 13./14.10.2010

»Trends und Ausblicke in der Holzlogistik«

Die diesjährigen Priener Logistik Gespräche, die vom Fraunhofer –Institut für Materialfluss und Logistik (IML), Projektzentrum Verkehr, Mobilität und Umwelt ausgerichtet werden, greifen nach 5 Jahren wiederum das Thema Holzlogistik auf. Ziel ist es, Entscheidungs- und Wissensträger aus den Bereichen Forst, Holz und Logistik zu aktuellen Anforderungen und Entwicklungen in der Holzlogistik, an einen Tisch zu bringen.

Die Zusammenstellung der Vortragsthemen mit Referenten aus Bayern, Deutschland, Österreich und der Schweiz garantieren auch dieses Jahr ein spannendes Programm, welches den bewährten Austausch zwischen Forschung und Praxis fokussiert.

Warum ist besonders im Cluster Forst und Holz eine moderne Entwicklung der Logistik so wichtig? Mit 1,3 Millionen Beschäftigten und einem Umsatz von 181 Mrd. € zählt die Forst- und Holzwirtschaft zu den Leitbranchen Deutschlands. Dieser Sektor ist aber auch durch relativ geringe Umsatzrenditen gekennzeichnet. Dies ist besonders für kleine und mittelständische Unternehmen eine große Herausforderung. Steigende Kraftstoffpreise oder die LKW-Maut schränken die Handlungsfreiheit der Beteiligten im Bereich von Transport und Logistik ein. Das Marktpotenzial der Ressource Holz steigt andererseits durch seine Eigenschaft als regionaler erneuerbarer Energieträger. Hier bestehen große Kostensenkungspotenziale durch eine Optimierung der Logistik vom Wald zum Werk, der »Holzlogistik«. Diese Aufgaben und Potenziale greifen die Priener Logistik Gespräche auf und zeigen, welche Ergebnisse in aktuellen Forschungsprojekten bereits erarbeitet und umgesetzt wurden.

**Fraunhofer-Institut für
Materialfluss und Logistik IML**
Projektzentrum Prien am Chiemsee
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee

Pressekontakt:

Katrin Scholz
Telefon +49 (0) 8051 / 901 117
Email: scholz@prien.iml.fraunhofer.de

Ralf F. Neuhaus
Telefon +49 (0) 2 31 / 97 43-2 74
Email: ralf.neuhaus@iml.fraunhofer.de

1. Oktober 2010
Seite 2

Nach der Begrüßung am 13. Oktober 2010 durch den Bürgermeister der Marktgemeinde Prien am Chiemsee, Herrn Jürgen Seifert, eröffnet der Institutsleiter des gastgebenden regional ansässigen Fraunhofer IML, Herr Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen die diesjährigen Priener Logistik Gespräche im Logistik-Kompetenz-Zentrum Prien am Chiemsee.

Im Anschluss an den folgenden Vortrag von Dr. Jürgen Bauer, Geschäftsführer des Clusters Forst und Holz in Bayern, stellen das Fraunhofer IML, die ortansässigen Softwareentwickler Lange & Fendel GmbH, die Pöyry Management Consulting GmbH, die TU München sowie die WBV Berching/Neumarkt und die FBG Amberg/Schnaittenbach ihre ersten Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt WASP-Wood Application Service Providing den Gästen vor. Unterstützt wurden die Firmen durch die Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft und den Cluster Forst und Holz in Bayern. In Live-Szenen werden Akteure verschiedene Abläufe visualisieren und zeigen wie die Supply Chain in der Holzbereitstellung mittels WASP optimiert werden kann.

Am 14. Oktober 2010 finden die weiteren Fachvorträge zum Thema Rundholz- und Biomasselogistik im Yachthotel Chiemsee statt.

Wenn Sie Fragen zur Veranstaltung haben bzw. mehr über die Vorträge der Referenten wissen möchten, können Sie sich gerne an Frau Dipl.-Ing. (FH) Katrin Scholz wenden oder direkt einen Blick auf www.priener-logistik-gespraechen.de werfen.

Zudem bietet der »Tag der offenen Tür« am 13.10.2010 allen Interessierten die Gelegenheit, das Logistik-Kompetenz-Zentrum und das Fraunhofer IML, ihre Arbeitsbereiche und Forschungsergebnisse im Fraunhofer Truck kennenzulernen.

**Fraunhofer-Institut für
Materialfluss und Logistik IML**
Projektzentrum Prien am Chiemsee
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee

Pressekontakt:

Katrin Scholz
Telefon +49 (0) 8051 / 901 117
Email: scholz@priener-iml.fraunhofer.de

Ralf F. Neuhaus
Telefon +49 (0) 2 31 / 97 43-2 74
Email: ralf.neuhaus@iml.fraunhofer.de