



## **Vorschau Interforst 2010: Integrierte Holzlogistik – WASP**

Im Rahmen der diesjährigen Interforst in München vom 14. bis 18. Juli 2010 wird erstmals der Prototyp der Holzlogistik-Plattform WASP vorgestellt.

Die Zeiten langer Suchfahrten im Wald und fehlender Rückfrachten für Holztransporte werden bald der Vergangenheit angehören.

Mit dem Forschungs-Projekt des Bayerischen Wirtschaftsministeriums WASP „Wood Application Service Providing“ entsteht eine modular erweiterbare, einfach zugängliche Kommunikationsplattform.

Die neu entwickelte Holzlogistik-Plattform WASP nutzt auch existierende und bewährte Softwarelösungen und realisiert so einen durchgängigen Informationsfluss. Zusätzlich werden am Markt fehlende Module zur Optimierung der Supply Chain für Rundholz und Biomasse entwickelt und integriert.

WASP vereint eine flexible Polterverwaltung, eine leistungsfähige Routenoptimierung mit Navigation und die Anbindung an eine bereits etablierte Frachtenbörsen. Damit wird die Disposition und Durchführung einer wirtschaftlichen Holzabfuhr unkompliziert und effizient für Holztransportunternehmer und deren Auftraggeber (Waldbesitz, Holzindustrie und Energieversorger).

Der Prototyp von WASP wird erstmals zur Interforst auf dem Gemeinschaftsstand des Clusters „Forst und Holz in Bayern“ (Halle B6, Stand Nr. 104) und im Rahmen der Interforst Kongress-Vorträge „Wertschöpfungskette Holz – Logistik“ am 16.7.2010 vorgestellt.

Zu den Projektpartnern gehören neben der Lange & Fendel Software GmbH, die für die softwaretechnische Entwicklung des Forschungsergebnisses sowie den folgenden Betrieb der Plattform verantwortlich ist, das Fraunhofer-Institut für Materialfluss (IML),



Prien als Projektleiter, die Pöyry Forest Industry Consulting GmbH, Freising, die Technische Universität München, die Forstbetriebsgemeinschaft Amberg-Schnaittenbach und die WBV Berching-Neumarkt.

Die Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF) und die Cluster-Initiative Forst und Holz Bayern stehen dem Projekt beratend zur Verfügung

Weitere Infos [www.wasp-logistik.de](http://www.wasp-logistik.de).

(Anzahl Zeichen: 2.051, Wörter: 250, Zeilen: 28)

Freising, 06.07.2010

**Lange & Fendel Software GmbH**  
Joseph-von-Fraunhofer Str. 9  
DE-83209 Prien am Chiemsee

**Pressekontakt:**

Florian Lange  
Geschäftsführung  
Tel :+49 - 8051 – 901 382  
Fax:+49 – 8051 – 963 27 74  
E-Mail: [flange@las-software.com](mailto:flange@las-software.com)  
Internet: [www.las-software.com](http://www.las-software.com)

Text und Bildmaterial zur Veröffentlichung freigegeben.

**Beigefügtes Bildmaterial:**



Besuch des bayerischen Wirtschaftsministers Martin Zeil am Projektstand im Rahmen des 14. Forstlichen Unternehmertags der Technischen Universität München in Freising



Integrierte Logistik für Forst und Holz



WASP-Projektgruppe beim Kick-off mit Rainer Heinstein von der VDI/VDE Innovation + Technik GmbH



Integrierte Logistik für Forst und Holz  
Logo WASP



Logo Lange & Fendel Software GmbH