

08.08.2006 - 12:23 Uhr

## **TERMIN-AVISO: Eröffnung LIVING SEMANTICS im Rahmen der Technologiesgespräche in Alpbach**

Wien (ots) -

Semantische Technologien bewegen, bilden Netze, formen Wissensräume. Den Entwicklungslabors entwachsen, setzen sie bereits starke Impulse in Forschung und Wirtschaft. Doch wirklich fassbar sind sie nicht. LIVING SEMANTICS, ein Crossover Projekt aus Wissenschaft, Wirtschaft und Kunst im Rahmen der Alpbacher Technologiesgespräche (24.8.-26.8.2006), holt diese Technologien nun aus den Computern und macht sie erlebbar. Zukunftsweisende Forschungsthemen und ihre mediale Rezeption im Laufe der letzten Jahre werden dabei analysiert und in neuartiger Form visualisiert. Damit soll die Aufmerksamkeit für das Thema "Semantische Technologien und Dienste" erhöht werden.

Das Konzept für LIVING SEMANTICS wurde von sembase (Semantic Knowledge Base), einer Begleitmaßnahme im Rahmen des Impulsprogrammes FIT-IT des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT), gemeinsam mit APA-ZukunftWissen, dem Kommunikationsnetzwerk der APA - Austria Presse Agentur für Forschung, Technologie, Innovation und Bildung, entwickelt.

Bitte merken Sie vor:

Datum und Ort: Donnerstag, 24. 8. 2006, Congress Centrum Alpbach, Foyer

Beginn: 18 Uhr

Eröffnung: Ministerialrat Mag. Reinhard Goebel, BMVIT

Weitere Informationen zu dem Projekt finden Sie unter <http://www.zukunftwissen.apa.at> oder <http://www.sembase.at>.

Journalisten sind bei dieser Veranstaltung herzlich willkommen.

LIVING SEMANTICS wird durch das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) und die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) im Rahmen des Impulsprogramms FIT-IT gefördert.

Rückfragehinweis:

DI Thomas Fundneider  
Projektleitung sembase  
Tel.: +43.(0)6991.925 31 04  
<mailto:info@sembase.at>  
Barbara Rauchwarter  
Leiterin Marketing & Kommunikation  
APA - Austria Presse Agentur  
Tel.: +43/1/36060-5700  
<mailto:barbara.rauchwarter@apa.at>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/10000884/100513925> abgerufen werden.