

**Wien, 03.12.2013**

## **ATIS4all: Das Online-Portal für regen Wissensaustausch zum Thema Assistive Technologien**

Presseinformation

### **Pressekontakt**

**CURE - Center for Usability Research & Engineering  
Katharina Maurer, Bakk.phil.**

Businesspark MARXIMUM  
Modecenterstraße 17 / Objekt 2  
1110 Wien, Österreich

Tel: +43/1/743 54 15 - 221  
Fax: +43/1/743 54 15 - 30  
E-Mail: [presse@cure.at](mailto:presse@cure.at)

## **ATIS4all: Das Online-Portal für regen Wissensaustausch zum Thema Assistive Technologien**

Die Forschungsorganisation CURE hat gemeinsam mit mehreren europäischen Forschungspartnern das Online-Portal ATIS4all entwickelt. Die kollaborative Plattform ermöglicht einen Informationsaustausch zwischen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Personen, die täglich mit Barrieren konfrontiert und somit auf Hilfsgeräte angewiesen sind. Dieses Portal soll künftig europaweit, aber auch international die erste Ansprechadresse für Assistive Technologien sein.

### **Umfassende Informationen aus erster Hand**

Ziel des ATIS4all Portals ist es, umfassende Informationen zum Thema Assistive Technologien aus verschiedenen Bereichen und Blickwinkeln bereit zu stellen. Es bietet einen breiten Überblick über existierende Services und Produkte und Computertechnologien im Entwicklungsstadium, um Menschen mit besonderen Bedürfnissen im Alltag zu unterstützen. Neueste Entwicklungen und Trends aus der Forschung können über das Portal präsentiert werden und Produktentwickler und Endnutzer können die Plattform zum Informationsaustausch nutzen.

### **Jeder kann beitragen**

Das Portal zeichnet sich durch seinen kollaborativen Charakter aus, sodass jeder – vom Hersteller bis hin zum Endkonsumenten – durch das Bereitstellen von Informationen zum Wissensaustausch beitragen kann. Unternehmen haben die Möglichkeit, neuartige Produktlösungen zu präsentieren, Fragen zu beantworten oder sich Feedback von Anwendern zur Optimierung von Services einzuholen. Forschungsorganisationen können neueste wissenschaftliche Errungenschaften und Ergebnisse präsentieren und Endbenutzer sind eingeladen, ihre Erwartungen, Erfahrungen und Empfehlungen einzubringen.

Das ATIS4all Portal zielt darauf ab, Informationen einfach und schnell für jedermann zur Verfügung zu stellen und ist somit auch barrierefrei zugänglich.

### **Unterstützen Sie uns mit Ihren Beiträgen**

Wenn auch Sie Interesse haben, Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen zu teilen oder sich über Assistive Technologien informieren möchten, besuchen Sie das Portal unter <http://collaborativeportal.atis4all.eu>. Werden Sie Teil eines uneingeschränkten Wissensportals und liefern Sie Ihre Beiträge zu einem regen Austausch über Assistive Technologien.

## **Über ATIS4ALL**

ATIS4all ist ein internationales Forschungsprojekt, gefördert innerhalb des 7. Rahmenprogramms der Europäischen Kommission. Das Konsortium bestehend aus 21 Partnern aus 11 europäischen Ländern verfolgt in Kooperation mit dem Thematischen Netzwerk ETNA das Ziel, den Austausch von Wissen und Expertise im Bereich Assistive Technologien zu fördern und Informationen von Hauptakteuren und Endnutzern in Form des ATIS4all Onlineportals zur Verfügung zu stellen.

<http://www.atis4all.eu/>

## **Über CURE**

CURE ist eine in Wien ansässige unabhängige Forschungsorganisation mit europaweit führender Kompetenz in den Bereichen Usability Engineering, Human Computer Interaction, User Interface Design, User Experience Research und User Centred Design. Ein wesentliches Anliegen von CURE ist es, eine Brücke zwischen Forschung und Praxis zu schlagen. Bei CURE sind 35 Forscherinnen und Forscher aus unterschiedlichen Disziplinen wie etwa den Computerwissenschaften, der Psychologie, Soziologie, Pädagogik und den Designwissenschaften in Projekten tätig. CURE verfügt über eines der weltweit modernsten Usability und User Experience Labors. Schwerpunkte der CURE-Forschung beinhalten die Entwicklung und Nutzung von User Experience Engineering Methoden, die Erforschung von Benutzungsfaktoren und den methodologischen Transfer zu Design Optimierung.

<http://www.cure.at>