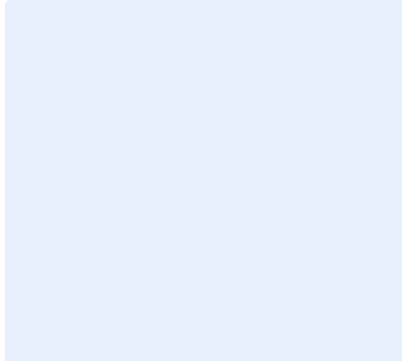




Name: Living Place Hamburg

Beschreibung:



A place for concepts of IT based modern living

Since January 2009 the University of Applied Sciences Hamburg (HAW) is in constant development of a smart home. It is mainly funded by the Hamburg Ministry of Commerce and the Ministry of Science and Research. The Living Place Hamburg is a laboratory for applied research in different areas of ambient intelligence as well as an opportunity for research collaborations between the university and companies.

The Living Place Hamburg covers different areas of IT-based urban living. In addition to typical questions from the smart home area, general questions of urban living will be investigated. The Living Place Hamburg is a loft style urban living apartment with dynamic mapping of functions to spaces according to the respective situation of the inhabitant (e.g. bedroom, kitchen, living room).

Cornerstone of our installations will be the seamless interaction between ubiquitous computing elements, including the touching of tangible objects in order to achieve smart living situations. In times of digitalisation based on social software the concept of neighbourhood is currently in redefinition. Integration of social software into the Living Place Hamburg will be part of our efforts for the purpose of creating a new kind of community building.

Ubiquitous computing let disappear the borderline between labour and leisure time. Therefore one part of the research in the Living Place Hamburg is the integration of labour in leisure time in a sense of extending the enterprise 2.0 metaphor into the home office metaphor.

Projekte (mit Status):

- Living Place Hamburg (laufend)
- Home Office 2.0 (laufend)

Kontaktdaten:

Ansprechpartner:	Prof. Dr. Kai von Luck
Straße, Hausnummer:	Berliner Tor 7
Postleitzahl, Ort:	20099 Hamburg
Telefon-Nummer:	+49 171 4732018
Email-Adresse:	luck@informatik.haw-hamburg.de
Homepage:	www.livingplace.org

Stand vom: 17.11.2011



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input type="checkbox"/> Beratung	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik
<input type="checkbox"/> Betreuung von Bedürftigen (Pflege-/ Altenheim, ambulante Einrichtungen)	<input checked="" type="checkbox"/> Benutzerschnittstelle, Usability: Design for All, Gestik, Sprachein-/ ausgabe
<input type="checkbox"/> Gerontologische, Sozialwissenschaftliche, Innovations-Forschung	<input type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input type="checkbox"/> Handel	<input type="checkbox"/> Dienstleistung
<input type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input checked="" type="checkbox"/> Hochschule	<input checked="" type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input type="checkbox"/> Journalismus	<input type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input checked="" type="checkbox"/> Interoperabilität
<input type="checkbox"/> Marketing	<input type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input checked="" type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input type="checkbox"/> Marktforschung
<input type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme
<input type="checkbox"/> Produkte, Produktion	<input type="checkbox"/> Mobile Computing
<input type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Forschung	<input type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input checked="" type="checkbox"/> Prototypen-Fertigung
<input type="checkbox"/> Weitere Sparten:	<input type="checkbox"/> Risiko-, Gefährdungsanalyse
	<input type="checkbox"/> Robotik
	<input checked="" type="checkbox"/> Sensorik
	<input type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input type="checkbox"/> Simulation
	<input checked="" type="checkbox"/> Systemintegration
	<input type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: