

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