

**Name:**

SmartHome in Paderborn

Beschreibung:

Der Verein SmartHome Paderborn e.V. errichtet und betreibt im Technologiepark Paderborn ein Niedrigenergiehaus mit digitaler Vernetzung aller technischen und medialen Bereiche als Informations- und Vertriebsplattform für seine Mitgliedsunternehmen. Derzeit sind mehr als 30 Unternehmen im Verein engagiert, darunter neben regionalen Anbietern auch Bose, Loewe, Jung, Miele und Stiebel-Eltron. Die Mitgliedsfirmen können das SmartHome als ihre Verkaufsplattform für ihre eigenen Produkte im Kontext mit ergänzenden Produkten und Dienstleistungen nutzen.

Es ist ein zweigeschossiges Gebäude mit versetzten Pultdächern, der Bau wurde im November 2006 begonnen und im Herbst 2007 eröffnet. Haustechnik, Hausgeräte, Elektrik, Telekommunikation, Multimedia, TV, Video, Audio und Heim-Telemedizin sind intelligent miteinander vernetzt. Dadurch wird das Gebäudemanagement erleichtert, die Sicherheit und der Komfort erhöht. Die verwendete Technik in Hard- und Software macht das Leben im SmartHome Paderborn für alle Altersgruppen leichter. Komplizierte technische Geräte und Abläufe werden vereinheitlicht und in der Verwendung vereinfacht. Dazu trägt das Konzept der universellen Fernbedienung bei, mit der sich alles im Haus steuern lässt. Im SmartHome Paderborn soll der Mensch die Technik beherrschen, nicht umgekehrt.

Öffentliche Zugänglichkeit:

- Öffnungszeiten: Jederzeit nach Vereinbarung mit einem der Mitgliedsfirmen,
- allgemeine Öffnung siehe Website www.smarthomepaderborn.de

Projekte (mit Status):

- Interoperabilität unterschiedlichster europäischer Standards und Quasistandards (implementiert),
- Universelle Fernbedienung (Prototyp)

Kontaktdaten:

Kontaktperson:	Günther Ohland oder Walter Nixdorf
Telefon-Nummer:	+49(0)5251 1609018
Email-Adresse:	Info@smarthomepaderborn.de
Homepage:	http://www.smarthomepaderborn.de

Stand vom: 19.08.2009



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input checked="" type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input checked="" type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input checked="" type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input checked="" type="checkbox"/> Beratung	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input checked="" type="checkbox"/> Handel	<input type="checkbox"/> Dienstleistung
<input checked="" type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input checked="" type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input checked="" type="checkbox"/> Journalismus	<input type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input checked="" type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input type="checkbox"/> Interoperabilität
<input checked="" type="checkbox"/> Marketing	<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Mobile Computing
<input checked="" type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/> Technische Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input checked="" type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input checked="" type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input type="checkbox"/> Prototypen-Fertigung
<input type="checkbox"/> Weitere Sparten:	<input type="checkbox"/> Risiko-, Gefährdungsanalyse
	<input type="checkbox"/> Robotik
	<input type="checkbox"/> Sensorik
	<input type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input type="checkbox"/> Simulation
	<input checked="" type="checkbox"/> Systemintegration
	<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: