

**Name:****eHealth.Braunschweig****Beschreibung:**

Der Einsatz von AAL-Technologien in Kombination mit sektorübergreifenden Versorgungsstrukturen nimmt auf dem Weg zu neuem altersgerechtem Leben eine wichtige Rolle ein. Der Haushalt entwickelt sich zum „dritten“ Gesundheitsstandort und vernetztes Wohnen (sowohl sozial als auch technisch) wird immer wichtiger.

Durch die Zunahme chronischer Erkrankungen sowie den demographischen Wandel („alternde Bevölkerung“) nimmt die Bedeutung der ambulanten Versorgung im häuslichen Umfeld durch ambulante Pflege- und Sozialdienste zu. Um die damit einhergehenden Herausforderungen effizient und fokussiert bearbeiten zu können, ist innerhalb des Projektes eHealth.Braunschweig das Teilprojekt „Gesundheitsversorgung im Alter“, neben drei weiteren Teilprojekten identifiziert worden. Themenschwerpunkte hier bilden die Mobilität im Alter, die intelligente Wohnumgebungen und die Gestaltung eines generationengerechten Alltags. eHealth.Braunschweig bindet dabei die wichtigsten Einrichtungen aus dem stationärem und dem ambulanten Sektor sowie die wichtigsten Unternehmen der Gesundheitswirtschaft von Anfang an ein, um ein effizientes Umsetzen der Ziele zu ermöglichen. Der Patient wird dabei immer in den Mittelpunkt des Versorgungsprozesses gestellt– zu Hause beginnend über den ambulanten und stationären Bereich bis hin zu entsprechenden Pflegeeinrichtungen und –formen. Ebenfalls großen Wert wird auf die Übertragbarkeit der Ergebnisse auf andere Felder bei der Bearbeitung gelegt. Der Erfolg des Netzwerkes ist nicht nur unter den Partnern zu spüren sondern wurde kürzlich durch eine Studie belegt. Die Fachhochschule Hannover hat 15 der größten Gesundheitsnetzwerke in Deutschland befragt, wobei das Projekt eHealth.Braunschweig im Ranking an der Spitze landete.

Projektleiter ist das BITZ, dessen Ziel passend zum Projekt es ist Potenziale und Kompetenzen in den Bereichen Informations- und Kommunikationstechnologie sowie innovative Versorgungsformen zusammenzuführen und in Kooperation mit Gesundheitsnetzwerken neue Ansätze der patientenzentrierten Versorgung zu realisieren. eHealth.Braunschweig wird von der Niedersächsischen Investitions- und Förderbank in den Jahren 2009 bis 2012 mit EFRE-Mitteln gefördert.

**Projekte (mit Status):**

- 

<b>Kontaktdaten:</b>	
Ansprechpartner:	Dr. Maik Plischke
Straße, Hausnummer:	Mühlenpfordtstraße 23
Postleitzahl, Ort:	38106 Braunschweig
Telefon-Nummer:	+49(0)531/391-9510
Email-Adresse:	info@ehealth-braunschweig.de
Homepage:	www.ehealth-braunschweig.de

**Stand vom: 19.01.2011**



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input checked="" type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input checked="" type="checkbox"/> Beratung	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik
<input checked="" type="checkbox"/> Betreuung von Bedürftigen (Pflege-/ Altenheim, ambulante Einrichtungen)	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input checked="" type="checkbox"/> Hochschule	<input type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input checked="" 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 type="checkbox"/> Living Lab
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input checked="" type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input 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 checked="" 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: