



Name:

Johanniter-Unfall-Hilfe e.V.

Beschreibung:

Die **Johanniter-Unfall-Hilfe e.V.** (JUH) ist ein gemeinnütziger Verein, der deutschlandweit aktiv ist. Die JUH verfügt über Erfahrung und Fachwissen in den Bereichen Rettung, Fahrdienst, medizinische Versorgung sowie häusliche Betreuung und Alarmierungs- und Kommunikationsdienstleistungen für kranke und ältere Menschen. Über 10.000 Experten und mehr als 25.000 Freiwillige engagieren sich für die JUH. Die Organisation unterteilt sich in neun Landesverbände (LV) und circa 200 Regional- und Ortsverbände. Der Hauptsitz befindet sich in Berlin.



Projekte:

SmartSenior:

Mit SmartSenior werden neue Technologien für die Schaffung integrierter und intelligenter Lebenswelten zur Erhaltung eines hohen Lebensstandards im Alter entwickelt. Ziel ist es, älteren Menschen ein möglichst langes und unbeschwertes Leben in den eigenen vier Wänden zu ermöglichen.

Aufgaben der JUH sind:

- **Expertise** aus Sicht eines **großen sozialen Dienstleisters**
- Besetzung eines **24h-Servicecenters** für **Assistenzbedarfe** und **technischen First-Level-Support**

PAAIativ:

Wir möchten mit der Umsetzung des Projektes dafür sorgen, dass eine möglichst gute Palliativversorgung durch die Integration moderner Technik mit den sozialen Systemen im häuslichen Umfeld von Patienten erreicht wird. Dies wollen wir durch die Zusammenarbeit zwischen den Patienten und ihren Angehörigen, den Versorgungsinstitutionen und technischen Partnern erreichen.

Aufgaben der JUH:

- **Projektkoordination**
- Besetzung einer **24h-Krisenzentrale** für die **Notrufbearbeitung**

DailyCareJournal:

Das Projekt ‚Daily Care Journal‘ erstellt und erprobt eine Plattform zur Unterstützung von Pflegenetzwerken mit Hilfe von AAL-Technologien. Diese Plattform ermöglicht jedem Teilnehmer des Pflegenetzwerks den Austausch von Informationen zum Zustand des Pflegebedürftigen und zu Pflegemaßnahmen entsprechend den zugeordneten Zugriffsrechten. Dadurch sollen die Informationsflüsse zwischen den Teilnehmern des Pflegenetzwerks sowie die Pflegeprozesse optimiert werden.

Aufgaben der JUH:

- **pflegerische Expertise**

SonicSentinal:

Entwicklung eines „Intelligenten Schallwächters“ zur automatischen Erkennung von Ereignissen in den eigenen vier Wänden.

Aufgaben der JUH:

- **Expertise bei der Erkennung von häuslichen Notfallsituationen.**



Kontakt Daten:	
Ansprechpartner:	Alexander Jüptner
Straße, Hausnummer:	Am Deich 8
Postleitzahl, Ort:	27804 Berne
Telefon-Nummer:	0421 – 2573 0
Email-Adresse:	Alexander.jueptner@johanniter.de
Homepage:	www.johanniter.de

Stand vom: 13.08.2012

Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input checked="" type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input checked="" type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input 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 checked="" type="checkbox"/> Gerontologische, Sozialwissenschaftliche, Innovations-Forschung	<input type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input type="checkbox"/> Handel	<input checked="" type="checkbox"/> Dienstleistung
<input type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input 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 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 type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/> Technische Forschung	<input type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input 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 type="checkbox"/> Sensorik
	<input type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input type="checkbox"/> Simulation
	<input type="checkbox"/> Systemintegration
	<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: