## Entwurf und Implementierung eines kabellosen Sensornetzwerkes zur Überwachung von Patienten in einem MANV-Szenario

#### Marcel Noe Jan Tepelmann

Institut für Biomedizinische Technik (IBT) Karlsruher Institut für Technologie



- Motivation
- 2 Analyse
  - Anforderunger
  - Stand der Technik
- 3 Lösung
  - Hardware: Funknetzwerk
  - Hardware: MANVNode
  - Software: Technische Sicht
  - Software: Logische Sicht
  - Weitere Features
- Praktische Vorführung
- Fazit





- Motivation
- 2 Analyse
  - Anforderungen
  - Stand der Technik
- 3 Lösung
  - Hardware: Funknetzwerk
  - Hardware: MANVNode
  - Software: Technische Sich
  - Software: Logische Sicht
  - Weitere Features
- Praktische Vorführung
- Fazit





- Motivation
- 2 Analyse
  - Anforderungen
  - Stand der Technik
- Lösung
  - Hardware: Funknetzwerk
  - Hardware: MANVNode
  - Software: Technische Sicht
  - Software: Logische Sicht
  - Weitere Features
- Praktische Vorführung
- 5 Fazit





- Motivation
- 2 Analyse
  - Anforderungen
  - Stand der Technik
- Lösung
  - Hardware: Funknetzwerk
  - Hardware: MANVNode
  - Software: Technische Sicht
  - Software: Logische Sicht
  - Weitere Features
- Praktische Vorführung
- 5 Fazi





- Motivation
- 2 Analyse
  - Anforderungen
  - Stand der Technik
- Lösung
  - Hardware: Funknetzwerk
  - Hardware: MANVNode
  - Software: Technische Sicht
  - Software: Logische Sicht
  - Weitere Features
- Praktische Vorführung
- Fazit



2010



### Motivation



- Vekehrsunfall,
   Naturkatastrophe, Krankheit,
   Industrieunfall...
- Zu wenig Zeit zum Reagieren
- Zu wenig Personal
- Zu wenig Ausrüstung
- Zu wenig Information
- Situation ist unübersichtlich
- Evtl. Zusammenbruch von Infrastruktur

⇒ Entlastung der Rettungskräfte vor Ort dringend notwendig!



### Anforderungen

- Empfangen von Vitaldaten (Puls & Atmung) von Sensoren
- Senden von Befehlen (z.B. Alarm aus, manueller Alarm) an Sensoren
- Schnelle Einsatzfähigkeit: Je weniger Kabel desto besser.
- Skalierbar in Anzahl der Patienten und Helfern
- Kostengünstig
- Niedriger Stromverbrauch
- Robust
- Einfache Bedienbarkeit
- Erweiterbar





#### Stand der Technik

- Tragbare EKG-Geräte, insbesondere in Defis
  - $\rightarrow$  Schwer, groß, teuer
- Monitore mit Bluetooth-Technologie
  - → Maximal 8 aktive Geräte pro Netzwerk
- Monitore mit WLAN-Technologie
  - $\rightarrow$  Störungsanfällig, hoher Stromverbrauch, teuer, kein Roaming.
- Herstellerspezifische Lösungen (z.B. Z-Wave oder Polar)
  - → Proprietär, teuer
- I<sup>2</sup>C basiertes Sensornetz
  - → Benötigt viele Kabel



### Funknetzwerk: ZigBee



- Über 500 Teilnehmer möglich
- Mesh-Netzwerk: Durch Router erweiterbar
- Bis 50m (Klasse 2 Gerät) bzw. über 500m (Klasse 1 Gerät) Reichweite pro Router!
- Stromverbrauch: nur 1,8mA bei Einsatz von Energeisparmodus (Bluetooth: 16,6mA, WLAN: 180mA).
- Stückpreis unter € 15



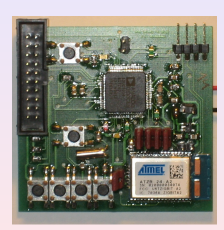


Lösung

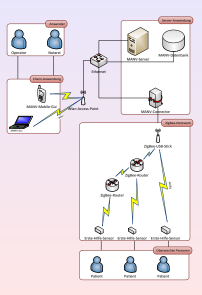
### Hardware: MANVNode

- Entwicklungsplatine zum Entwerfen und Testen von Firmware
- JTAG-Schnittstelle f

  ür Debugging
- ADuC-Mikroprozessor (vgl. Erste-Hilfe-Sensor)
- Testpunkte f
   ür Strommessung
- Programmierbare Taster und LEDs
- Piezzo-Summer
- Batterie- und Netzteilbetrieb (3V-16V)



### Software: Technische Sicht



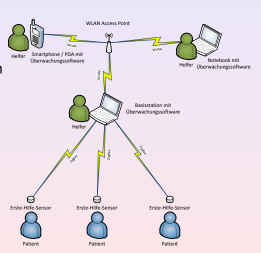
- Kapselung von Zuständigkeiten in Komponenten
- Verbindung über standardisierte Schnittstellen (CORBA, SQL, Ethernet, WLAN)
- Komponenten unabhängig voneinander austauschbar

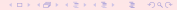




### Software: Logische Sicht

- An eine Basisstation k\u00f6nnen beliebig viele weitere Sichtstationen angeschlossen werden
- Verbindung über WLAN, Ethernet oder UMTS
- Handyzugriff über spezielle Software (Nokia) oder Weboberfläche (iPhone, Android)





### Weitere Features

#### Schnittstellen zur Anbindung externer Software

- CORBA (Industriestandard!)
- Datenbankzugriff: SQL-Schnittstelle
- Webservices: SOAP und JSON (Web 2.0!)

#### Skalierbarkeit

- Anbindung beliebig vieler Sichstationen
- ZigBee unterstützt über 500 Teilnehmer.
- Lauffähig auf allen Standardbetriebssystemen durch Einsatz von Virtualisierung
- Weboberfläche für alle gängigen Browser und Handytypen



## Praktische Vorführung







### Verbesserungen gegenüber dem Stand der Technik

- Keine Kabel mehr notwendig
- Kostengünstiger als alle existierenden Lösungen
- Stromsparender als alle existierenden Lösungen
- Mehr Teilnehmer als in allen existierenden Lösungen
- Hohe Reichweite durch Einsatz von Repeatern erreichbar
- Flexible und Erweiterbare Software
- Herstellerunabhängig: Hardware-/Softwareschnittstelle austauschbar
- Unabhängig von lokaler Infrastruktur



12 / 14

### AAL-Kongress: Posterbeitrag





#### Altersgerechte Assistenzsysteme -Aus der Forschung in den Markt

4. Deutscher AAL-Kongress mit Ausstellung 25.–26. Januar 2011, Berlin



rganisation: VDI VDE IT

- Sensornetzwerk kann auch zur Unterstützung von älteren Patienten im Alltag eingesetzt werden
- Veröffentlichung im Themengebiet "Wegweisende Anwendungsbeispiele"
- 25. 26. Januar 2011 in Berlin





# Fragen?



