#### Entwicklung eines Gamification-basierten Unterstützungs- und Motivationsgeräts zur Rehabilitation von Schlaganfall-Patienten

Kolloquium am Spezialschulteil des staatlichen Gymnasiums "Albert Schweitzer" Erfurt

Lukas Rost
Fachbetreuer: Johannes Süpke
Außenbetreuer: Hannes Weichel



Die Klaviertreppe aus dem Projekt THE FUN THEORY

#### Entwicklung eines Gamification-basierten Unterstützungs- und Motivationsgeräts zur Rehabilitation von Schlaganfall-Patienten

Kolloquium am Spezialschulteil des staatlichen Gymnasiums "Albert Schweitzer" Erfurt

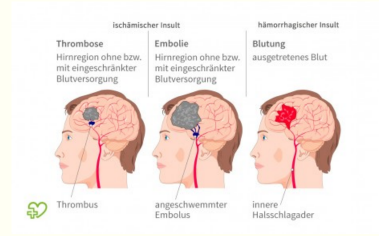
Lukas Rost
Fachbetreuer: Johannes Süpke
Außenbetreuer: Hannes Weichel

#### Gliederung

- 1. Schlaganfall und Therapiemethoden
- 2. Motivation durch Gamification
  - 2.1 Mechanismen und Merkmale
  - 2.2 Beispiele für die motivationssteigernde Wirkung
- 3. Schaltung und Implementierung des Geräts
  - 3.1 Aufbau der Schaltung
  - 3.2 Implementierung des Programms
- 4. Entwicklung der Begleitapp
  - 4.1 Konzept und Aufbau der App
  - 4.2 Kommunikation mit dem Mikrocontroller
  - 4.3 Umsetzung der Gamification

# Schlaganfall und Therapiemethoden

#### Schlaganfall als Krankheitsbild



Arten des Schlaganfalls

### Schlaganfall als Krankheitsbild



Gesichtslähmung als Symptom eines Schlaganfalls

#### Schlaganfall als Krankheitsbild

#### **Anzeichen eines Schlaganfalls**













eine Gesichtshälfte lässt sich schlechter bewegen als die andere oder gar nicht



ein Arm lässt sich nicht heben oder sinkt im Vergleich zum anderen nach unten, ein Bein gibt nach



die Person spricht undeutlich, verwendet die falschen Wörter, kann nicht sprechen oder versteht nichts mehr



Jede Minute zählt!
Während der ersten
Stunden des Schlaganfalls
schreitet der Schaden
aufgrund mangelnder
Blutversorgung immer
weiter voran.

Verständigen Sie umgehend die Rettung, sollten Sie Symptome bei jemanden erkennen!

Schaubild zum FAST-Test

#### Mögliche Therapiemethoden

- Constraint-Induced Movement Therapy
- Bobath-Konzept
- bilaterales Training
- schädigungsorientiertes Training
  - Arm-Basis-Training
  - Arm-Fähigkeits-Training
- aufgabenorientiertes Training
- technische Ansätze
  - Armrobot
  - Elektrostimulation

## Mögliche Therapiemethoden



Übung während des Arm-Basis-Trainings

## Mögliche Therapiemethoden



Ein Armrobot-Gerät

## **Motivation durch Gamification**

#### **Mechanismen und Merkmale**

#### **Definition:**

"Verwendung von spieltypischen Mechaniken außerhalb reiner Spiele, mit dem Ziel, das Verhalten von Menschen zu beeinflussen"

- Ziel: Steigerung der Nutzungsmotivation
- Ausnutzung des menschlichen Spieltriebs
- Resultatstransparenz
- operante Konditionierung

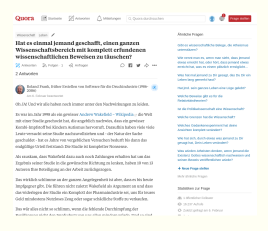
#### **Mechanismen und Merkmale**



Spieltypische Mechanismen und Elemente

Motivation durch Gamification 14/33

#### **Motivationssteigernde Wirkung**



Die Frage-Antwort-Website Quora

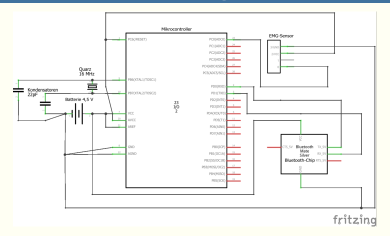
Motivation durch Gamification 15/3

# Schaltung und Implementierung des Geräts

### **Aufbau der Schaltung**

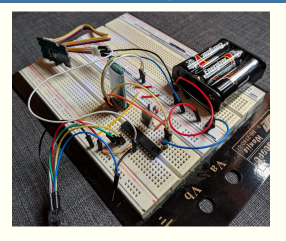
- Elektromyografie-Sensor
- Mikrocontroller Atmel ATmega 88PA
- Bluetooth-Chip HC-05
- Quarzoszillator und Kondensatoren

## Aufbau der Schaltung



Der Schaltplan des Geräts

## Aufbau der Schaltung



aufgebaute Schaltung auf einem Breadboard

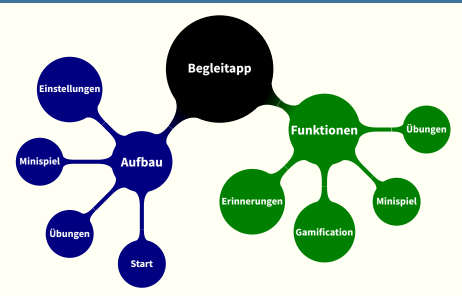
#### Implementierung des Programms

```
void sendCurrentVoltage(void) {
        ADCSRA \mid = (1 << ADSC);
        while (ADCSRA & (1 << ADSC));</pre>
        uint16_t out = ADC;
        double voltage = (out/1024.0) * 4.5;
        char str[10];
        sprintf(str, "%.3f \r\n", voltage);
        u puts(str);
```

Ausschnitt aus dem Programm

## **Entwicklung der Begleitapp**

## Konzept und Aufbau der App



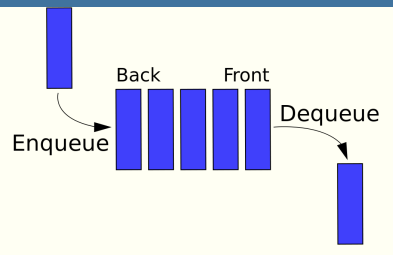
Entwicklung der Begleitapp 22/33

#### Kommunikation mit dem Controller

Berechnung eines Prozentsatzes:

$$p = 100 * \frac{x - U_{min}}{U_{max} - U_{min}}$$

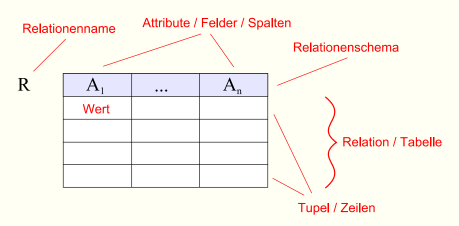
#### Kommunikation mit dem Controller



Funktionsweise einer Warteschlange (Queue)

Entwicklung der Begleitapp 24/33

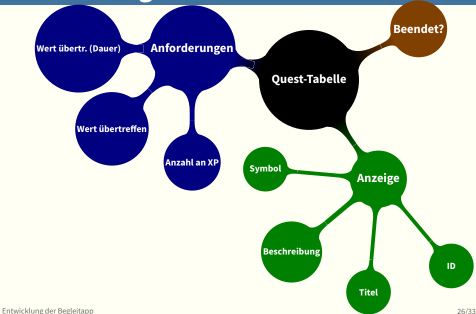
## **Umsetzung der Gamification**



Fine Tabelle einer relationalen Datenbank

Entwicklung der Begleitapp 25/33

### **Umsetzung der Gamification**



#### **Umsetzung der Gamification**

#### **XP-Vergabe:**

Punktzahl P für eine Übung:

$$P = \frac{\min(L) + avg(L) + \max(L)}{3}$$

Punktzahl P<sub>S</sub> für ein Minispiel:

$$P_{S} = P + 2 \cdot d$$

beim Beenden einer Quest

## **Demonstration**

Demonstration 28/33

# Kritische Reflexion des Erreichten

#### Kritische Reflexion des Erreichten

Ziel	Erreicht?
Entwicklung eines funktionstüchtigen Prototypen	✓
des Geräts	
Konzipierung und Implementierung einer	✓
entsprechenden Begleitapp	
Nutzung der zur Verfügung gestellten	✓
Seminarfachtage	
weitestgehende Einhaltung des Zeitplans	<b>✓</b>
Behebung aller Fehler in der Schaltung	Х
Test an realen Schlaganfallpatienten	X
Entwicklung eines serienmäßig produzierbaren	Х
Geräts (kein Ziel!)	

#### Bildquellen

- http://www.lahsit-schlaganfallreha.de/images/slider/lahsit-banner-3.png
- https://i.onmeda.de/schlaganfall\_entstehung-465x290.jpg
- http://www.volkskrankheiten.at/images/1237/ widgets/Schlaganfall-(2).svg
- https://www.neurozentrum-bern.ch/wp-content/ uploads/2015/01/diagnose\_schlaganfall.jpg
- http://news.mit.edu/sites/mit.edu.newsoffice/ files/styles/news\_article\_image\_top\_slideshow/ public/images/2010/20100414154658-1\_0.jpg

#### Bildquellen

- http://www.lahsit-schlaganfallreha.de/images/Laborn-Armbasistraining.JPG
- http://blog.brandung.de/wpcontent/uploads/2017/03/gmf-01.jpg
- https://de.quora.com/Hat-es-einmal-jemandgeschafft-einen-ganzen-Wissenschaftsbereichmit-komplett-erfundenen-wissenschaftlichen-Beweisen-zu-täuschen
- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/ 1/1b/Begriffe\_relationaler\_Datenbanken.svg
- https://scontent-frx5-1.xx.fbcdn.net/v/t1.0-9/225807\_10150179024982659\_311531\_n.jpg?\_nc\_ cat=0&oh=986b13c0619d22e40dc9de883a6ed930&oe= 5B5CEE4C

#### Entwicklung eines Gamification-basierten Unterstützungs- und Motivationsgeräts zur Rehabilitation von Schlaganfall-Patienten

Kolloquium am Spezialschulteil des staatlichen Gymnasiums "Albert Schweitzer" Erfurt

Lukas Rost
Fachbetreuer: Johannes Süpke
Außenbetreuer: Hannes Weichel