# Wireless Electric Lock Hardware-nahe Systemprogrammierung

## **Aaron Winziers** Benedikt Lüken-Winkels

# 7. August 2018

## **Inhaltsverzeichnis**

1	Hardware	2
	1.1 WLAN-Modul	2
	1.2 Vorteile gegenüber Arduino	2
2	Programmierung	;
	2.1 Messen des Klingelrythmusses	(
	2.2 HD44780 - Anzeige	(

### 1 Hardware

#### 1.1 WLAN-Modul

#### Lua Module V2 ESP8266 ESP-12E

- 4 MB Flash-Speicher
- Programmierung in C
- NodeMCU-Board
- ESP-12E
- Programmierung per Arduino möglich
- Selbstinduziertes Schlafen und Aufwecken des Chips (Stromsparen)

## 1.2 Vorteile gegenüber Arduino

- Höhere Taktfrequenz (80-160 Mhz)
- Vielfältige Speicherressourcen

## 2 Programmierung

#### 2.1 Messen des Klingelrythmusses

#### Ideen

- Unterscheidung der verschiedenen Klingellängen durch Anpassung an den Klingler
  - Datenerhebung durch verschiedene Testpersonen, wie sich die Klingellängen bei lang und kurz unterscheiden
  - Bsp.  $Time(Kurz) = \frac{2}{3}Time(Lang)$
  - ⇒ Dafür entweder Heuristik oder einmal lang, einmal kurz zum justieren.
- Orientierung für den Klingler durch visuelle Elemente
  - Display, das die Klingellänge durch Balken anzeigt 2.2
  - LED, das ein Tempo angibt

#### 2.2 1602A (HD44780) LCD - Anzeige

5 Pixel breit und 8 Pixel hoch. Zwischen den Feldern sind Lücken, die 1 Pixel groß sind.