# **EVENT DRIVEN SYSTEMS**

#### Erstellen einer nutzerfreundlichen Kaffeemaschine auf dem MCB2300 mit

Andreas Wilhelm, Peter Müller, René Zarwel

#### Inhaltsverzeichnis

1	Abst	ract	1
2	Einleitung		1
3	3.1	rderungen User Stories	<b>1</b> 1 1

- erst so spät wie möglich aufstehen zu müssen.
- Ich als Kaffeetrinker möchte die Stärke zwischen leicht, mittel und stark einstellen, um den Kaffee anzupassen.
- Ich als Kaffeetrinker möchte, dass der Kaffee nicht ausgegeben wird, wenn kein Behälter unter der Ausgabe ist, um Sauereien zu vermeiden.

### 1 Abstract

## 2 Einleitung

# 3 Anforderungen

Es soll eine benutzerfreundliche Kaffeemaschine auf dem MCB2300 realisiert werden.

#### 3.1 User Stories

- Ich als Kaffeetrinker möchte die momentane Uhrzeit auf dem Display sehen, um festzustellen, wann der nächste Kaffee gebraut wird.
- Ich als Kaffeetrinker möchte beim ersten Start die Uhrzeit anpassen können, um sie auf meine Ortszeit anzupassen.
- Ich als Kaffeetrinker möchte die Startzeit für den Brühvorgang einstellen, um

### 3.2 Technische Anforderungen

Clock Integration der RTC mit gegebenem Treiber. Die Zeit soll nach ISO auf dem LCD angezeigt werden: 2004-06-14T23:34:30

Control Menu Über den INTO Knopf wird ein Menü durchlaufen. Drücken des Knopfes bedeutet immer eine Bestätigung. Das Menü wird sequentiell durchlaufen.

- 1. Kaffeestärke
- 2. Startzeit für Brühvorgang

Einstellen der Kaffeestärke AD/DC Rad wechselt zwischen leicht, mittel und stark. Die LEDs zeigen die Stärke an. Zwei für leicht, vier für mittel und sechs für stark.

**Einstellen von Uhrzeiten** Die Werte werden von links nach rechts (Jahr, Monat,

Tag, Stunde, Minute, Sekunde) eingestellt. Mit INT0 wird eine Zahl bestätigt und zur nächsten gewechselt. Die aktuell aktive Zahl wird markiert.