

# ${\color{red} \mathbf{Labor} \ 3}$

Vorbereitungsaufgaben

Autor: Richard Grünert

18.3.2020

## 1 Konfiguration des MSP430 zur Port-Ein- und Ausgabe

Jeder Port besteht aus 8 physischen Pins (Px.0 bis Px.7) und hat entsprechend mehrere 8-bit Register, die zur Konfiguration dienen. Die für die Ein- und Ausgabefunktion relevanten Register sind:

#### **PxSEL**

Function Select Register: Legt fest, welche Funktion verwendet wird.

0: I/O-Funktion

1: Peripherie-Funktion

#### **PxDIR**

Direction Register: Legt die Richtung, also Ein- oder Ausgabe fest.

0: Input

1: Output

### PxOUT/PxIN

*Input/Output Register*: Bestimmen, abhängig vom Wert des PxDIR, den eigentlichen Ein- bzw. Ausgabewert.

#### **PxREN**

Resistor ENable Register: Legt fest, ob Pullup- oder Pulldown Widerstände verwendet werden sollen (PxDIR auf Input).

0: Widerstand deaktiviert

1: Der Wert in *PxOUT* entscheidet ob Pullup/down

0: Pulldown

1: Pullup

- 2 Initialisierung eines LC-Displays
- 3 LCD-Anschluss und Konfiguration des MSP430
- 4 Zeichendarstellung