# Bitweise Ein- und Ausgabe

Aufgabe 1: Setzen Sie nacheinander die Ports PC0 bis PC7 einzelbitweise auf 1. Danach wieder einzelbitweise auf 0. Warten Sie nach jedem Bit immer 1 Sekunde.

Aufgabe 2: In der Endlosschleife:

* Warten auf Taste PA10=1
* GPIOB.IDR einlesen nach R0
* Wenn Bit0 =1
  + PC0 einzelbitweise auf 1 setzen
* Sonst
  + PC1 einzelbitweise auf 1 setzen
* Warten auf PA10 = 0
* Warten auf PA6 = 1
* PC2 einzelbitweise auf 1 setzen
* Warten auf PA6 = 0