

---

## SPiCAufgabe #5: Zähler

(12 Punkte, Dienstag, 19.06.2012, um 16:00, keine Gruppen)

Schreiben sie das Programm `zaehler.c`, das die Tastendrucke an Taster 1 zählt (fallende Flanke). Wenn Taster 0 gedrückt wird, sollen die gezählten Tastendrucke angezeigt werden. Die Einerstelle wird auf der Siebensegmentanzeige und die Hunderterstelle mit den Leds angezeigt (LEDO = 100, LED1 = 200, etc.).

- Die Anzeige soll bei einem Tastendruck aktualisiert werden.
- Um Energie zu sparen, soll der Mikrocontroller so oft wie möglich in den Ruhezustand versetzt werden.
- Des Weiteren soll die Anzeige nach 5 Sekunden ohne Tastendruck auf Taster 0 wieder abgeschaltet werden.
- Sollte der Zähler den anzeigbaren Wertebereich verlassen, wird er zurück auf 0 gesetzt.
- Dokumentieren Sie im Quellcode aus welchem Grund die Interrupts aktiviert bzw. deaktiviert werden können/müssen.

### Hinweise:

- Verwenden Sie zur Ansteuerung der Siebensegmentanzeige und der LEDs die `libspicboard`. Die Button-funktionen der `libspicboard` sind **nicht zulässig**.
- Um die Wahrscheinlichkeit, dass Tastendrucke verloren gehen, zu minimieren, dürfen die Interrupts während des Aufrufs der `sb_led-` und `sb_7seg-`Funktionen nicht gesperrt sein.
- Verwenden sie das Datenblatt um herauszufinden an welchen Interrupts die Taster (PD2, PD3) angeschlossen sind. Dort finden sie auch die nötigen Informationen um das `MCUCR` und `GICR`-Register richtig zu konfigurieren.
- Interrupts sollen, wie immer, möglichst kurz gehalten werden.