Grundlagen der Betriebssysteme Prof. Dr.-Ing. Franz J. Hauck

```
logWrite(PIN_MOTOR_SPE,
                 ogwrte(Fin_notux_SPE,
    _pwmValue);_OpwmValue =
    _pwmValue;}#endif #ifde
    f REPT_TASK rept_task(
    );#endif} int timer_cou
    nt = 0; bool timer_ofl=
                                   false; ISR(TIMER2_OVF_v
ect) { timer_count++; i
f(timer_count >= EBOARD
                                   _PWM_SPE*1000 && EBOARD
_PWM_SPE >? 0 && !timer
_ofl) { timer_ofl = true
                            ; timer_count -= EBOARD
_PWM_SPE * 1000; trig_r
                     ept_task(); timer_ofl
false; } TCNT2 = 256 -
                  (int)((float)F_CPU * 0.
           001 / 64); } struct LCD { #if EBOARD_NANO == 0
                                                                           d=0x3C); #endif bool changeID(optVAL_t new
       LCD(SoccerBoard &soccer
                                                                          ID = 0x3C); bool clear(void); void print(co
                                                                          nst char* data); void print(int data); void
print(optVAL_t line, optVAL_t cols, const
Board, optVAL_t id=0x3C
); #else LCD(optVAL_t i
```

SETTINGDESKRIPTOR BRIEF florian.sihler@web.de

Version vom:

14. Juli 2019



BIBBY

Inhaltsverzeichnis

0.0.1	Listing mit File
0.0.2	Listing befehl
0.0.3	Zusammenfassung

Dieser Text hier ist sogar unnötig. Komplett leere Dokumente funktionieren mittlerweile auch :D

0.0.1 Listing mit File

Listing 1: Inhalt der Datei data/test.sh

```
1 echo Hallo Welt

$ bash data/test.sh

Hallo Welt
```

0.0.2 Listing befehl

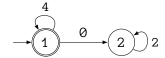
\$ 1s

```
data
Makefile
Mitschrieb-GDBS-2-OUT
Mitschrieb-GDBS-2.tex
Mitschrieb-GDBS-OUT
test.conf
testfile
```

```
$ cat test.conf | grep =
```

Kapitel Q ⊃ C \triangleleft 1/2 \blacktriangleright

0.0.3 Zusammenfassung



Isch bin a Hädder! Isch bin a Hädder!

