

Hinweise:

Nutzen Sie für die Umsetzung die bestehenden Programm und Dateistrukturen.

- Timer-Initialisierungen in Datei „Timer.c „
- Interrupt-Service-Routinen in Datei „isr.c“

Interrupt-Priorität =0 hat die höchste Priorität

Bearbeiten Sie folgende Aufgaben selbständig:

1. Lautsprecherausgabe **Experimentierbord TestBed** mit 1kHz -> Timer 0 Interrupt gesteuert,
Interrupt Priorität 15
2. **OPTION:** Aufgaben PR5 HWPR