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:

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