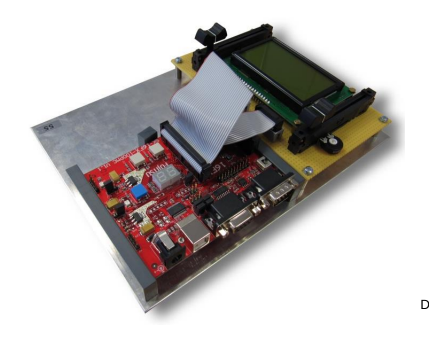
# Programmierpraktikum C und C++



Embedded Systems - Einführung





ES Real-Time Systems Lab

Prof. Dr. rer. nat. Andy Schürr

Dept. of Electrical Engineering and Information Technology

Dept. of Computer Science (adjunct Professor)

www.es.tu-darmstadt.de

**Roland Kluge** 

roland.kluge@es.tu-darmstadt.de

### **Entwicklungsboard**



#### MB96F348HSB Mikrocontroller

Prozessortaktung: bis 56 MHz

RAM: 24 KiB

■ Flash: 576 KiB

■ 82 I/O Pins

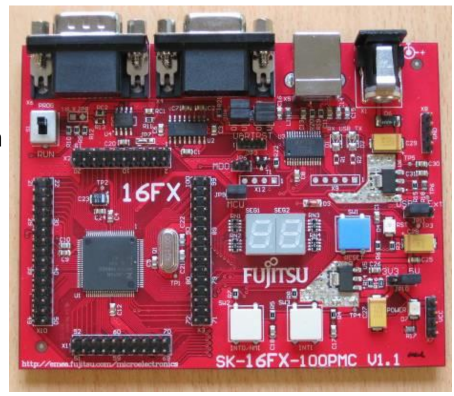
Analog/Digital-Wandler mit 24 Kanälen

CAN-Controller

**-** ...

#### **Starterkit SK-16FX-EUROscope**

- Zwei 7-Segment-Anzeigen
- Zwei Buttons
- Stromversorgung über USB (5V)



### **Erweiterung am Fachgebiet**

- LC-Display
  - AV128641 von Anag Vision
  - Vollgraphisch
  - 128 x 64 Pixel
  - hintergrundbeleuchtet
- Zwei Schiebepotentiometer





# **C-Compiler**



- Von Fujitsu Microelectronics Ltd.
- Unterstützt nur ANSI C90,
  - zusätzlich auch einzeilige // Kommentare
  - Variablendeklaration am Anfang einer Funktion (sogar Schleifenzähler)
- Compiler enthält eine interne Funktion namens \_\_wait\_nop(), die eine CPU-Instruktion zum Warten für einen Taktzyklus ("NOP") auslöst
- Konstanten werden standardmäßig im ROM gespeichert, nicht im RAM (RAM ist wertvoll, da nur 24 KiB zur Verfügung stehen)

### Mikrocontroller: Einführung



#### Keine standardisierte "Umgebung"

- Compiler kann nicht wissen, welche Komponenten angeschlossen sind
- Es gibt keine Ausgabe über printf()
  - Alternative: 7-Segment-Anzeige, LCD(, LEDs)
- Ansteuerung externer Peripherie muss vom Entwickler selber durchgeführt werden
  - Wird zum Teil unterstützt durch fertige Bibliotheken



# Mikrocontroller: Register



#### Umfangreiche und flexible Hardware → erfordert Konfiguration

- Realisiert über Register
  - Im Controller integrierte "Variablen" mit unterschiedlicher Größe
  - Zugriff im Code über Präprozessor-Konstanten (z.B. PDR00, DDR01,...)
  - Bedeutung unterschiedlich je nach Register
    - Ganzes oder Teil des Registers als Zahlenwert, z.B. als Zähler
    - Einzelne Bits als "Schalter/Switch" für bestimmte Funktion, z.B. einzelnes Ausgangspin auf *High* oder *Low*

#### Kommunikation mit Außenwelt über

- Einzelne digitale Ein/Ausgänge
- Analoge Eingänge
- Schnittstellen, z.B.
  - USART (serielle Schnittstelle)
  - CAN (serieller Bus)

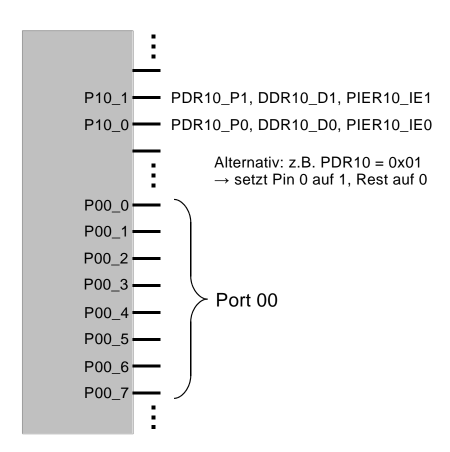


#### Mikrocontroller: Ports und Pins



#### Digitale Ein/Ausgänge:

- Bis zu 8 Pins zusammengefasst zu einem Port
- Jedes Pin hat eigene Konfiguration über mehrere Register, u.a.
  - Port-Data-Register (PDR)
    - Eingang: Abfrage des Zustandes
    - Ausgang: Setzen des Pegels
  - Data-Direction-Register (DDR)
    - Setzen auf Eingang oder Ausgang
    - 0 → Eingang, 1 → Ausgang
  - Port-Input-Enable-Register (PIER)
    - Bei Eingangspin den Eingang aktiv schalten





# **Zugriff auf Pins**



# **Analog/Digital-Wandler**



- 8 Bit oder 10 Bit Genauigkeit (wir verwenden 8 Bit)
- Verschiedene Wandlungsmodi (z.B. mehrere Eingänge sequentiell wandeln)
  - Wir verwenden Stop Mode: ein Kanal wird einmal pro Startsignal gewandelt
  - Start- und Endkanal erhalten bei jeder Wandlung einen identischen Wert

