

# avr\_programmierung\_fuer\_dummies

## Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
|            |         |              |
|            |         |              |
|            |         |              |

## Table of Contents

- AVR Programmierung für Dummies** ..... 2
- Ziele*** ..... 2
- Video*** ..... 2
- weiterführende Links*** ..... 2

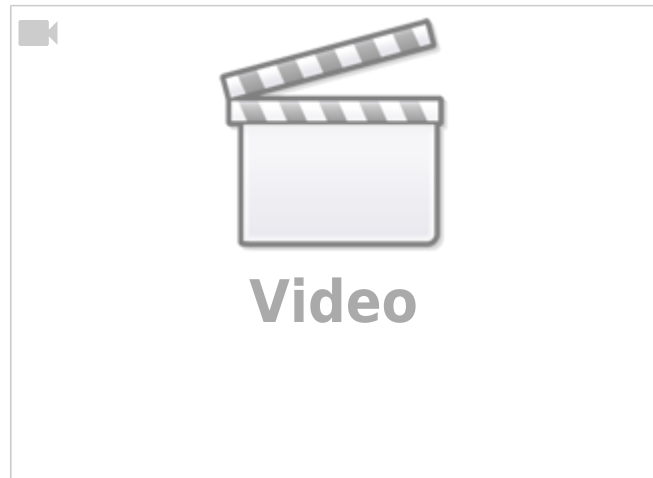
# AVR Programmierung für Dummies

Im Video werden im ersten Teil (bis 15min30sec) **Video** die Grundkonzepte für die AVR Programmierung erklärt. Ab der 16. Minute geht es in die Assembler Programmierung. Dies ist nicht Teil des Kurses Mikroprozessortechnik.

## Ziele

Nach dieser Lektion sollten Sie:

1. die verschiedenen Pins von AVR Chips kennen.
2. die verschiedenen Arten von Speichern in Chips kennen.
3. wissen was Register sind.
4. wissen für was das Spezialregister DDRB nützlich ist.



## weiterführende Links

- [deutsche Übersetzung der ATmega88 Anleitung](#)

From:  
<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:  
[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/avr\\_programmierung\\_fuer\\_dummies?rev=1558525197](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/avr_programmierung_fuer_dummies?rev=1558525197)

Last update: **2021/05/09 09:45**

