

- Einheit: Mikrocontrolling mit dem „Arduino Uno“ -

Planung des eigenen Mikrocontroller-Projekts



- 1.) Der Projektname lautet:
- 2.) Die Gruppenmitglieder des Projektes sind:
- 3.) Wie vernetzen wir uns als Gruppe während der Homeschooling-Phase?
- 4.) Das Projekt soll das folgende konkrete Problem lösen:
- 5.) Zur Umsetzung des Projekts benötige ich die folgenden elektrischen Bauteile:
- 6.) **Wie muss man sich die Funktionsweise des Projekts vorstellen?**
(D.h.: Wie interagieren die Aktoren und Sensoren miteinander?
Welche Funktion erfüllen Aktoren und Sensoren?
Wie müssen die Aktoren und Sensoren theoretisch programmiert werden?
etc...)