### Einführende Informationen

Du lernst in dieser Unterrichtsreihe sehr viele nützliche Befehle kennen, die du später immer wieder gebrauchen kannst.

Welche Befehle hast Du bisher kenngelernt? Fülle dazu die Tabelle aus!

**Mein Befehlsregister**

|  |  |
| --- | --- |
| *Befehl / Codebeispiel* | *Erläuterungen* |
| void setup() | Das Setup beginnt. |
| pinMode(12,OUTPUT); | Lege Pin 12 als Ausgang fest. |
| Serial.begin(9600); | *Initialisiere den „Seriellen Monitor“* |
| void loop(); | Das Hauptprogramm beginnt |
| digitalWrite(12, HIGH); | *Schalte die Spannung an Pin12 ein (LED an)* |
| digitalWrite(12, LOW); | *Schalte die Spannung an Pin12 aus (LED aus)* |
| Serial.println("Licht an"); | *Zeige „Licht an“* |
| delay(1000); | *Warte 1000 Millisekunden (eine Sekunde).* |
|  |  |