



# Lernbaustein Arduino II

Der Lernbaustein als PDF-Datei

- Wiederholung
- "Analoge" Eingänge
- Sensoren auslesen/Spannungsteiler
- Potentiometer als Spannungsteiler am analogen Eingang
- Servomotoren
- Sensoren kalibrieren
- Arrays/Listen in der Arduino IDE
- Interrupts
- Sensorvielfalt
- Der i2c-Bus
- Mehr Anschlüsse bitte - Portexpander
- Systematische Fehlersuche

<html>Photo by <a

href=„[https://unsplash.com/@danku?utm\\_source=unsplash&utm\\_medium=referral&utm\\_content=creditCopyText](https://unsplash.com/@danku?utm_source=unsplash&utm_medium=referral&utm_content=creditCopyText)“>Daniel Andrade</a> on <a

href=„[https://unsplash.com/s/photos/arduino?utm\\_source=unsplash&utm\\_medium=referral&utm\\_content=creditCopyText](https://unsplash.com/s/photos/arduino?utm_source=unsplash&utm_medium=referral&utm_content=creditCopyText)“>Unsplash</a></html>

From:

<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:nwt:arduino:lernbaustein2:start?rev=1600678678>

Last update: **21.09.2020 10:57**

