

Elektronik



Modellbahn ESU Lok-Decoder

- [Anschluss LEDs an ESU Decoder](#)
- [Pin Blegung ESU Decoder LOPI 5](#)
- [Kupplungswalzer einrichten](#)

Modellbahn-Anlage.de Digitaldecoder

Programmieren der Decoder mit MyAVR

- [Einstellung der FuseBits mit MyAVR für Modellbahn Decoder](#)
- [Programmierung der Weichen- und Signaldecoder per DCC Adresse](#)

IP-Steckdosen

Zum besseren Schlaten der Trafos, ... an der Modellbahn verwenden wir IP-Steckdosen, die aus dem TrainController heraus gesteuert werden können. Dies geschieht über Batch-Files.

- [IP-Steckdosen an der Modellbahn](#)

Platinen

- [Unsere Platinenhersteller](#)
- [Platine für Lokdecoder](#)
- [Sonderlösung für dänische Signale](#)

MobaLedLib

- [MobeLedLib](#)

Arduino

Andere Mikrocontroller mit Arduino programmieren

Eine Liste der Bibliotheken gibt es hier:

<https://github.com/arduino/Arduino/wiki/Unofficial-list-of-3rd-party-boards-support-urls>

ATtiny mit Arduino

- [ATtiny Cores für Arduino IDE 1.8.x einrichten](#)
- [ATtiny mit Arduino IDE und Arduino als ISP bespielen](#)
- [ATtiny mit Arduino IDE und USB ISP bespielen](#)

Ardu-Block

- <http://arduino-basics.com/ardublock/ardublock-herunterladen/>
- <https://www.kreativekiste.de/ardublock-arduino-grafisch-programmieren>

ESP32 mit Arduino

- [ESP32 in Arduino IDE einrichten](#)
- [ESP32 Steckdose schalten](#)

BASCOM

- [BASCOM Befehle](#)
- [BASCOM Tipps & Tricks](#)
- [BASCOM Beispielprogramme](#)
- [Programmier-Geräte an BASCOM anschließen](#)

Programmer

STK500

- [STK500 am PC/Laptop anschließen](#)
- [Programmierung von ATtiny13 ff. am STK500](#)

Waveshare ATMEL AVR Programmer

Link: [Amazon](#)



Diamex USB-ISP-Stick AVR-Programmieradapter

Link: [Amazon](#)

Link: [Hersteller](#)

DIAMEX allgemeine Einstellungen: [DIAMEX-AVR](#)

In BASCOM einrichten: [Programmier-Geräte an BASCOM anschließen](#)

In der Arduino IDE einbinden: [DIAMEX-AVR in Arduino-IDE 2.x einrichten](#)



SINKR PIC Programmierset PICKIT3.5

Link: [Amazon](#)



PIC

- [Einsteig in PIC Programmierung](#)
- [Unterschiedliche PIC Controller und ihre Anschlüsse](#)
- [PIC Programmiergerät KIT 3.5](#)

- [OSCCAL](#)

Zubehör

- [Motoren](#)
- [LEDs](#)
- [Stromverteilung in den Abschnitten](#)

[elektronik](#), [arduino](#), [attiny](#), [pic](#), [esp32](#), [bascom](#), [attiny](#)

From:

<https://www.modellbahn-doku.de/> - **Dokumentation und Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link:

<https://www.modellbahn-doku.de/elektronik>

Last update: **23.03.2024 11:56**

