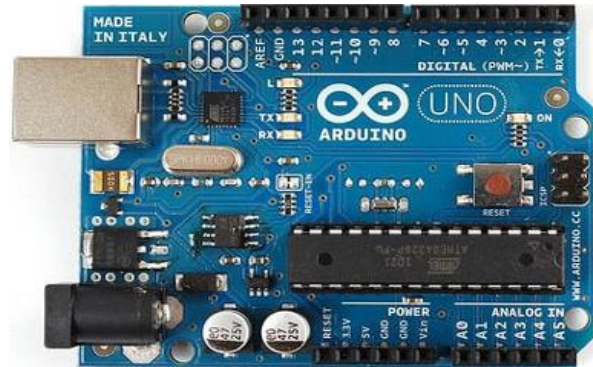




Arduino Microcontroller Einsteigerkurs (Klasse 7-10)



Du möchtest wissen, wie eine LED mit Hilfe eines Mikrocontrollers gesteuert werden kann, wie selbst erfundene Melodien programmiert werden können oder wie eine Solarnachführung realisiert werden kann? Oder interessiert Dich, wie man eine Alarmanlage baut und wie man eine Verkehrsampel programmiert?

Dann bist Du in diesem Kurs genau richtig! Hier wirst Du lernen, wie man mit dem Mikrocontroller Arduino solche Projekte realisiert.

Für diesen Kurs treffen wir uns mehrere Wochen lang an jeweils einem Nachmittag pro Woche.

Wo?	SFZ Reutlingen-Tübingen-Neckaralb, Mühleweg 5, 72800 Eningen
Wann?	n.V. in der Vorbesprechung, Kursbeginn im Oktober 2020
Kursleiter	Edgar Luttmann, Joachim Groß
Teilnehmer	maximal 12 (Klasse 7-10)
Vorwissen	der Kurs richtet sich an Einsteiger, die noch nicht bzw. wenig mit Mikrocontrollern gearbeitet haben.
Anmeldung	➔ trage Dich in die unten anhängende Liste ein ➔ oder sende E-Mail an joachim.gross@sfz-bw.de