

Elektronikkurs im Bytespeicher

Eine praktische Einführung in die Welt der Elektronik

Idee

Teilnehmer unseres Elektronikkurses erlernen über 5 Veranstaltungen hinweg den kreativen Umgang mit Elektronik. Wir vermitteln praktisch anwendbares Wissen, darunter:

- Eigenschaften der wichtigsten elektronischen Bauelemente
- Typische Entwurfsmuster und Einsatzmöglichkeiten
- Einsatz von Mikrocontrollern
- Schaltungsentwurf, PlatinenCAD
- Umgang mit Simulations- und Entwurfswerkzeugen sowie Dienstleistern
- Wir ätzen eine eigene Platine
- Tipps und Tricks aus der Elektronikpraxis

Termine

Datum	Veranstaltung	Uhrzeit	Ort	Bemerkungen, Pads, etc.
9.12.2015	Elektronikkurs	19:00	Bytespeicher Erfurt	Widerstand ist nicht zwecklos!

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:elektronikworkshop:start?rev=1450178809>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **15.12.2015 11:26**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

