

ELEKTRONIKPROJEKTE

MIT MIKROCONTROLLERN IN EMDEN

(NR. 17)

Termin: Tag nach Absprache, 7./8. Stunde

Ort: Raum 2103

Leitung: Herr Ulrichs

Teilnehmer: Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 7 bis 9

Wir planen und basteln Projekte, welche vorwiegend aus dem Bereich der Optoelektronik entstammen. Denkbar sind z.B. animierte Anzeigen, Lauflichter, Lichtorgeln, schwebende Schriften... Neben dem Löten beschäftigen wir uns auch mit dem Programmieren der Mikrocontroller, welche unsere Projekte steuern.

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Bei Fragen oder Wünschen meldet Euch unter UL@jag-emden.de.

