

TECHNIK

11. Klasse der Fachoberschule

- Praktikum an der Handwerkskammer
(keine praktischen Vorerfahrungen notwendig)
- Schule und Praktikum im zweiwöchigen Wechsel

Impressionen aus der Handwerkskammer

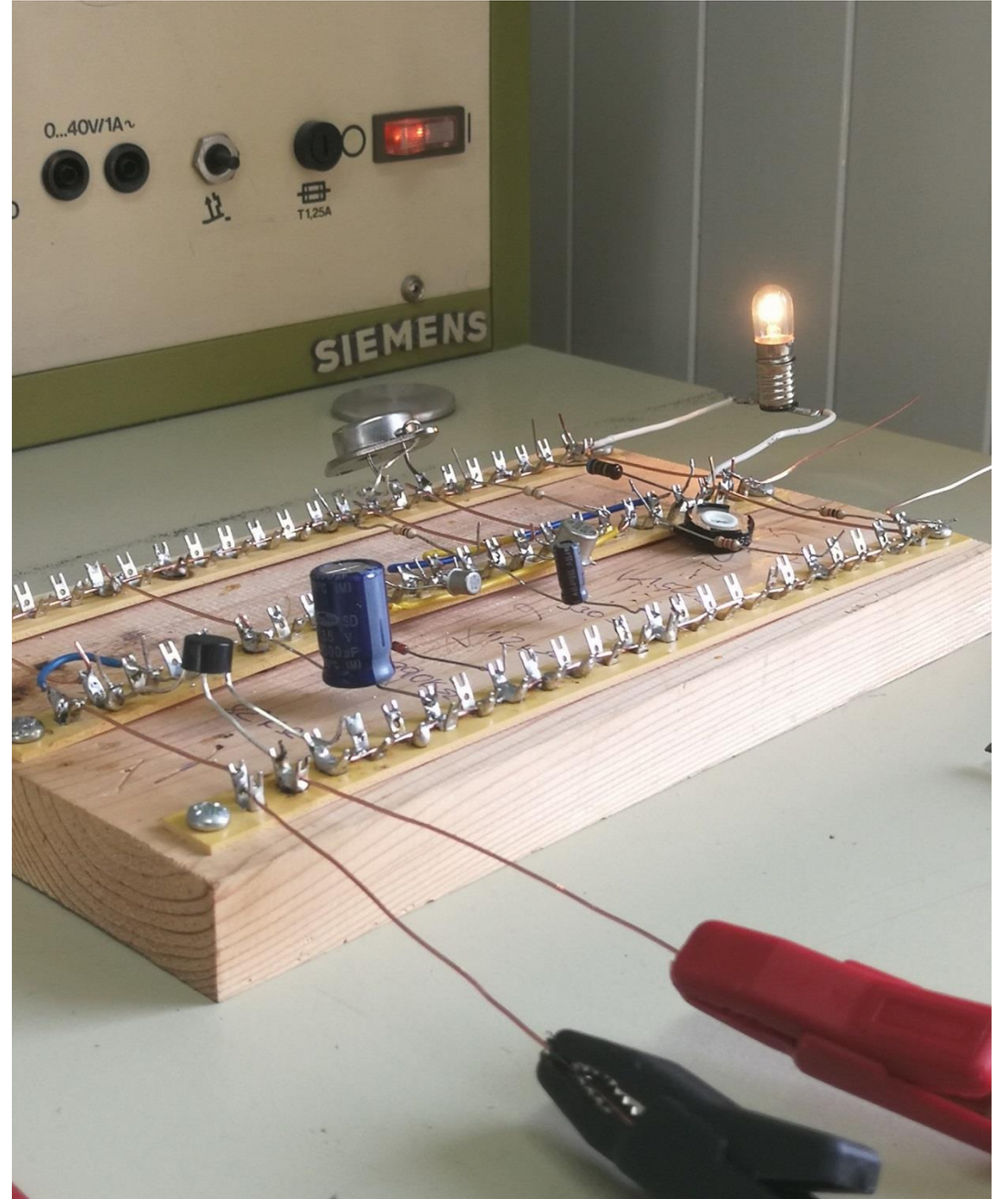
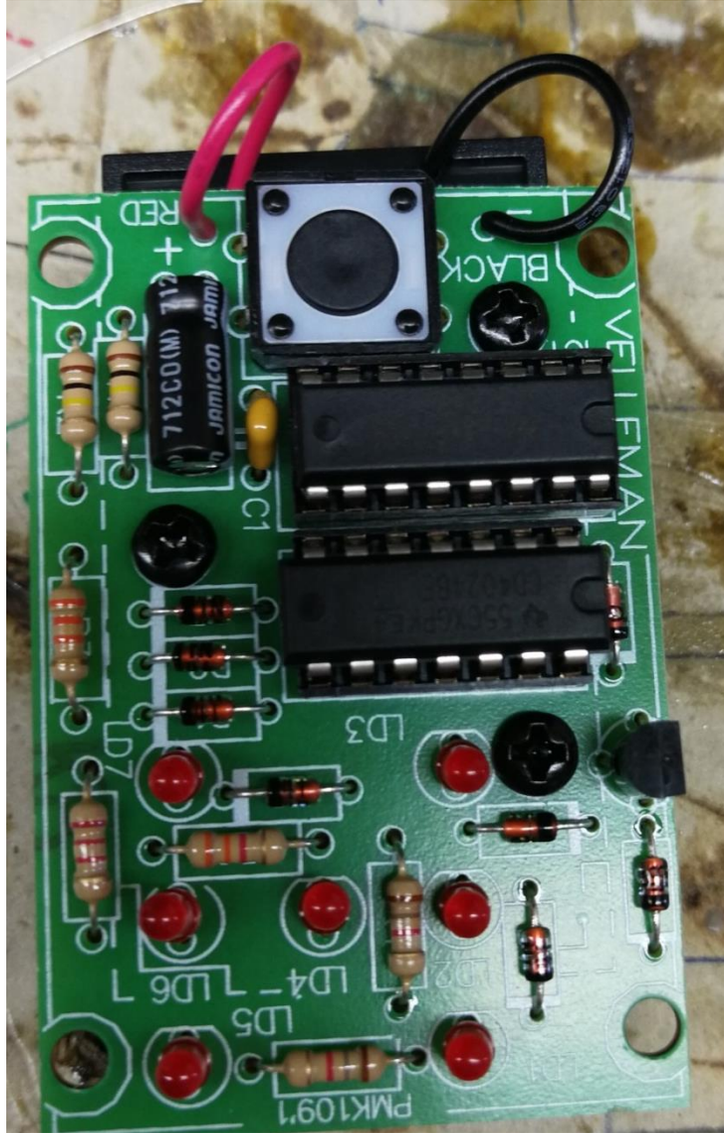




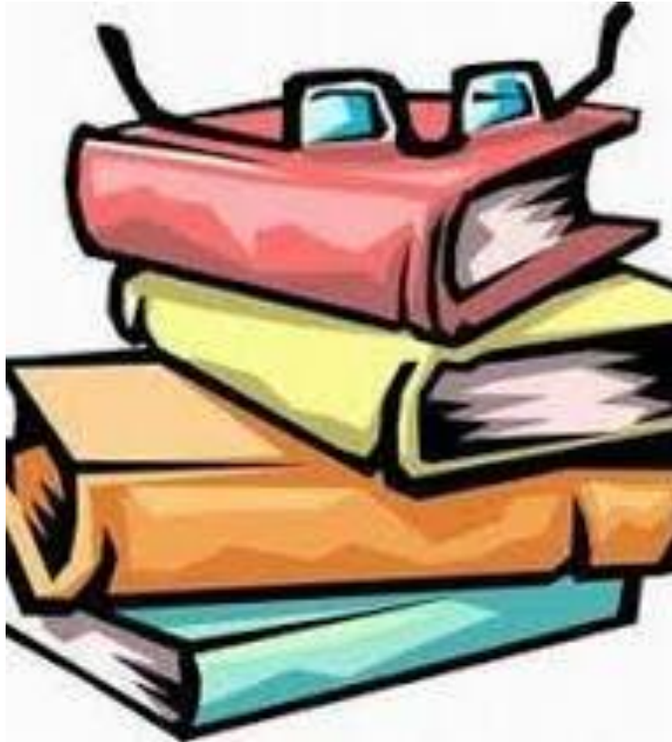








Spezialisierung durch die Profulfächer



- Physik
- Technologie
- Chemie
- Wahlbereiche: Informatik, Wirtschaft und Recht, Biologie, Psychologie, ...

Fachabiturprüfungen in den Fächern

- Deutsch
- Englisch
- Mathematik
- Physik



Techniker und deren Ziele

- Eigene Interessen und Stärken während des Praktikums entdecken
- Fachabitur
 - => Fachhochschule z. B. Deggendorf, Regensburg, Cham, Amberg, Weiden oder dualer Studiengang bzw. Ausbildung
- Allgemeines Abitur mit der optionalen 13. Klasse
(Studium an Universität möglich)



Ausbildungsdauer bis zum Beruf

Abschluss der duale Berufsausbildung nach etwa 3 – 3,5 Jahren

Zusätzliche Qualifikation durch Meister- oder Technikerschule mit 1 – 2 Jahren Dauer



Ausbildungsdauer bis zum „Ingenieur“

- Fachoberschule 11. und 12. Klasse
- Studium an der Hochschule 3 Jahre + 1 Semester Praktikum

=> Abschluss als Bachelor of ...

... Engineering

... Science

... Arts

... etc.

"Ingenieur" nach gut 5 Jahren!



Finanzieller Vergleich zur dualen Ausbildung

- Bafög-Höchstsatz während des Studiums: 735 Euro monatlich
- Oder duales Studium mit „Gehalt“

