

Übersicht

- Klasse 6 Werkaufgabe, Holz
- Klasse 7 Werkaufgabe, Metall
Konstruktionsaufgabe, Holz + Metall
Elektrotechnik
- Klasse 8 Maschinen & Getriebetechnik
Elektrotechnik II
- Klasse 9 Steuern & Regeln
- Klasse 10 Technik am Computer
CAD

Klasse 6

Werkaufgabe

Produkt aus Holz

nach Vorlage / Plan

- messen
- sägen
- raspeln
- feilen
- bohren
- ...

Grundlagen
Werkzeuge und Arbeitstechniken

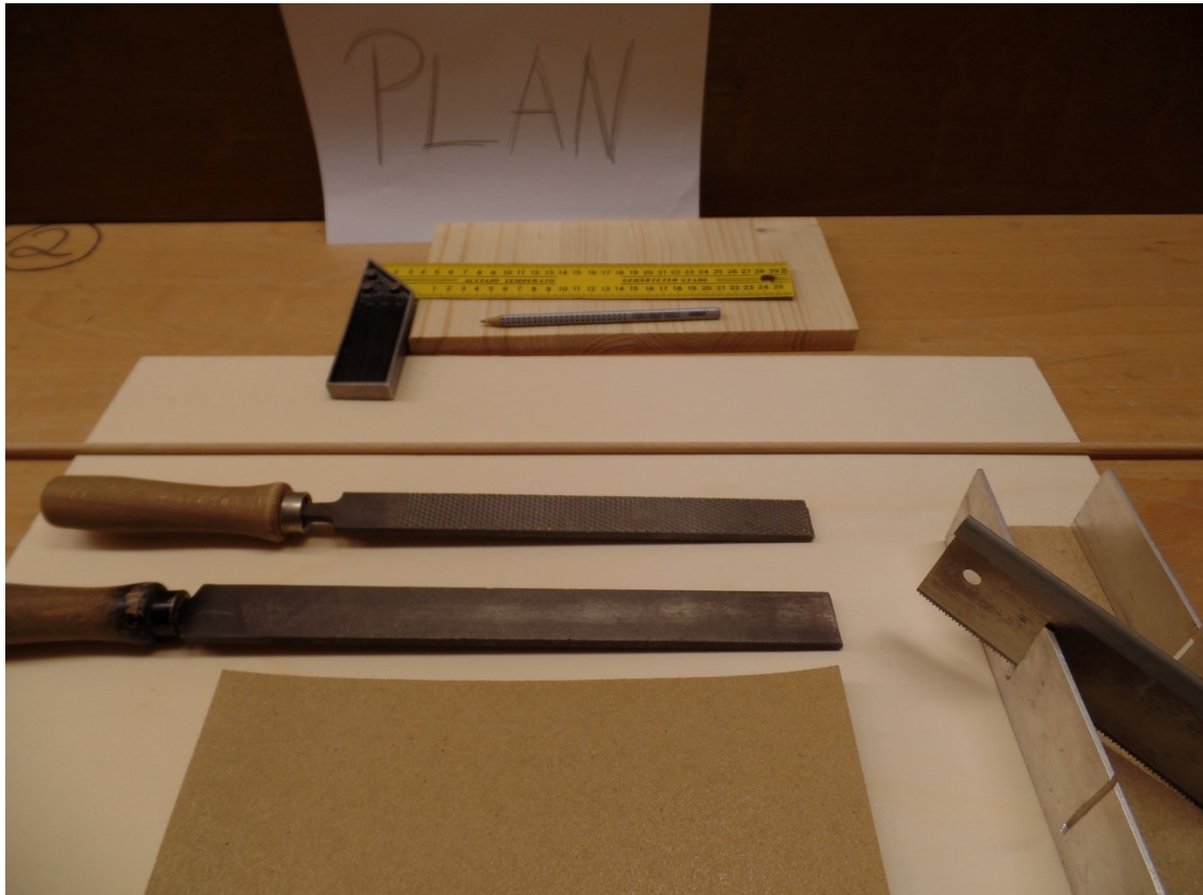
Wahlpflichtfach „Handwerk & Technik“

Werkzeuge



Wahlpflichtfach „Handwerk & Technik“

Werkzeuge



Wahlpflichtfach „Handwerk & Technik“

Produkt aus Holz



Wahlpflichtfach „Handwerk & Technik“

Klasse 7

Werkaufgabe

Produkt aus Metall (nach Vorlage / Plan)

Konstruktionsaufgabe

Produkt aus Holz /Metall + Elektrotechnik

eigene Ideen (Design)

Plan selbst erstellen

Wahlpflichtfach „Handwerk & Technik“



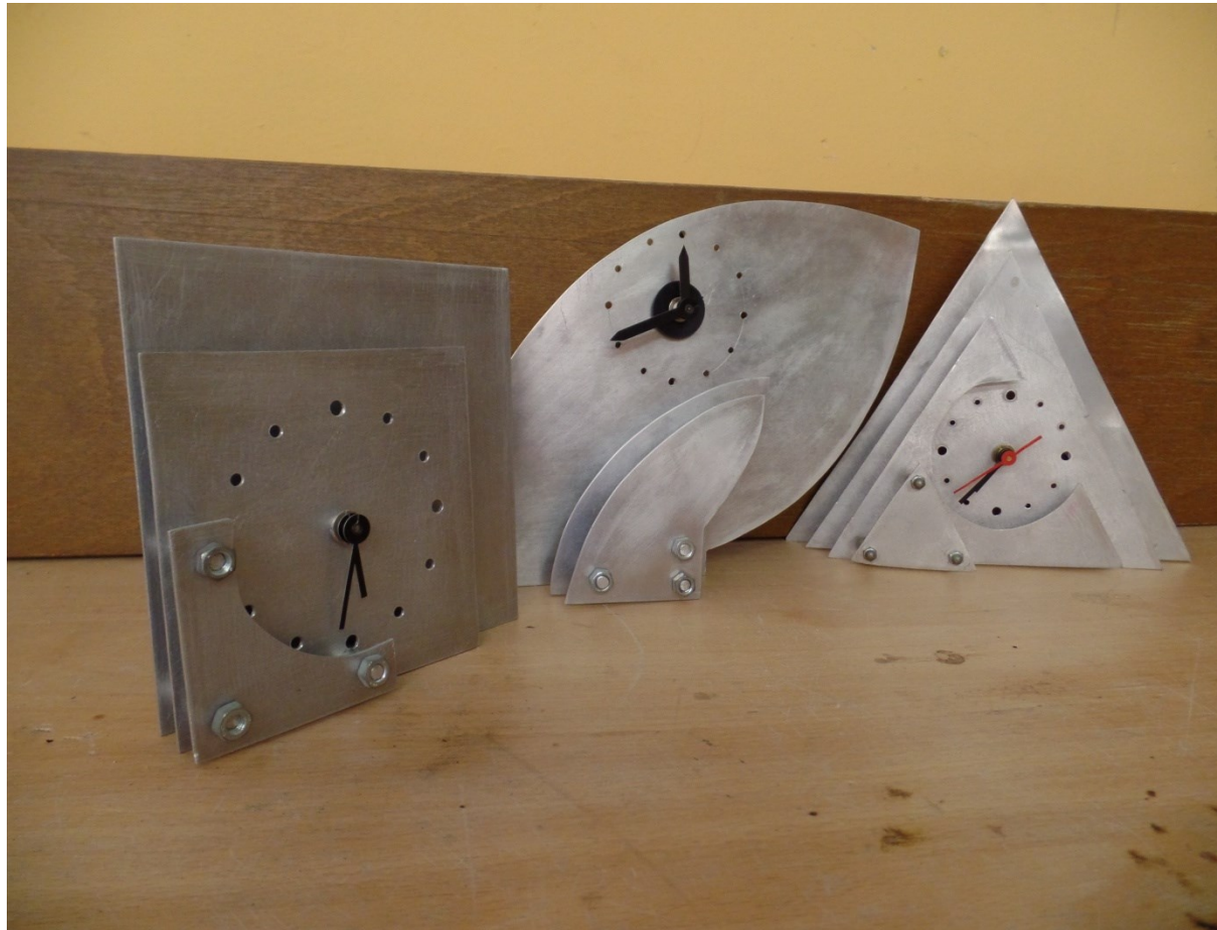
Wahlpflichtfach „Handwerk & Technik“



Wahlpflichtfach „Handwerk & Technik“

Klasse 7

Konstruktions- aufgabe



Klasse 8

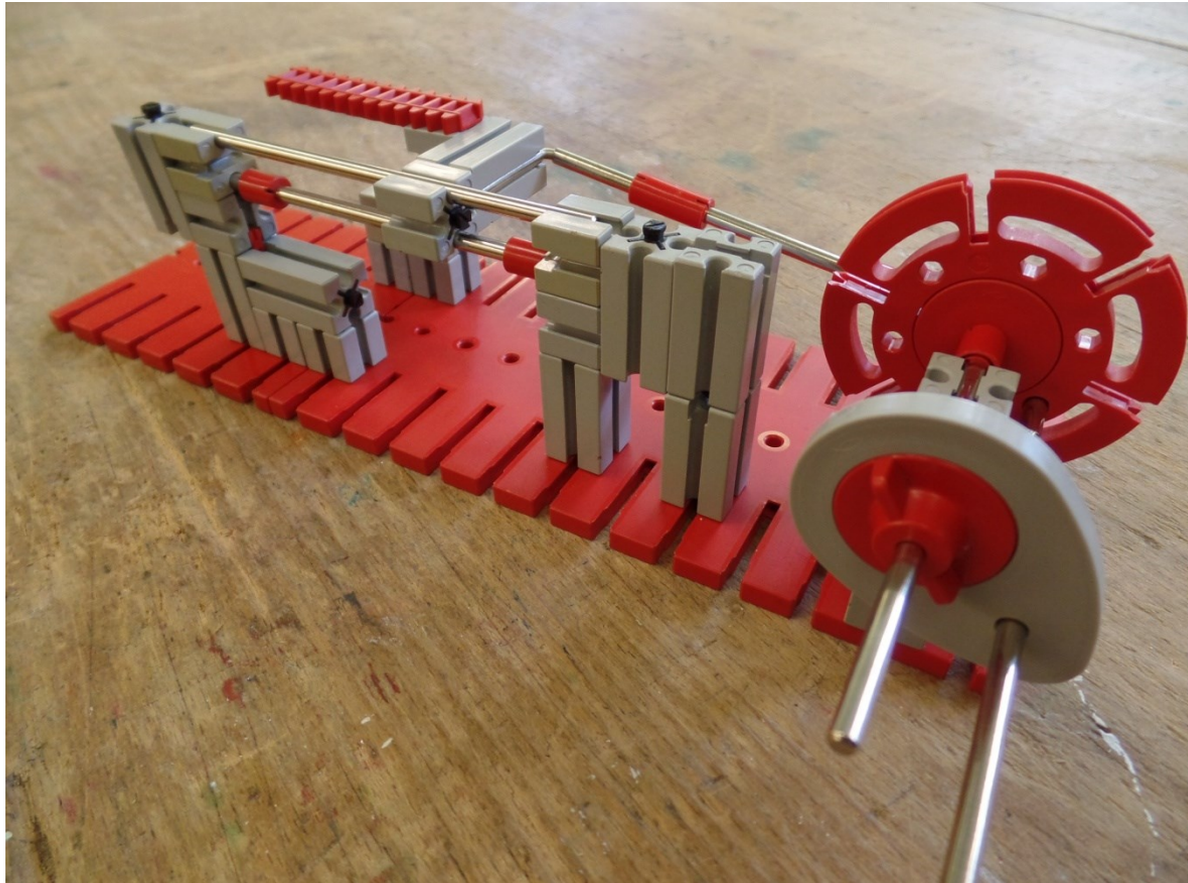
Maschinen- und Getriebetechnik

Wie funktioniert ...?

- Technische Probleme lösen
- Lernen mit System-Baukästen

Elektrotechnik II

Wahlpflichtfach „Handwerk & Technik“



OK

Wahlpflichtfach „Handwerk & Technik“

Klasse 9

Steuern und Regeln

Automatisierung

Wie funktioniert...?

- ... eine Ampel
- ... ein Rauchwarnmelder
- ... eine Zeitschaltuhr
- ...

Wahlpflichtfach „Handwerk & Technik“

Klasse 10

Technik am Computer

CAD

OK