

# Technik, Handwerk & Kunst



# „Schnuppern“ Klasse 6

**Einführung:  
Arbeiten mit  
dem Werkstoff  
Holz**

- ⇒ Unfallverhütung /  
Sicherheit im Werkraum
- ⇒ Werkzeuge für die  
Holzbearbeitung
- ⇒ Techniken der  
Holzbearbeitung:  
Messen, Anreißen, Sägen,  
Raspeln & Feilen,  
Schleifen, Leimen,  
Oberflächenbehandlung

# „Schnuppern“ Klasse 6







# Themen im 2. Halbjahr

## Klassenstufe 6

- ① Farbe – Malerei
- ② Dreidimensionale Kunst:  
Plastik & Skulptur

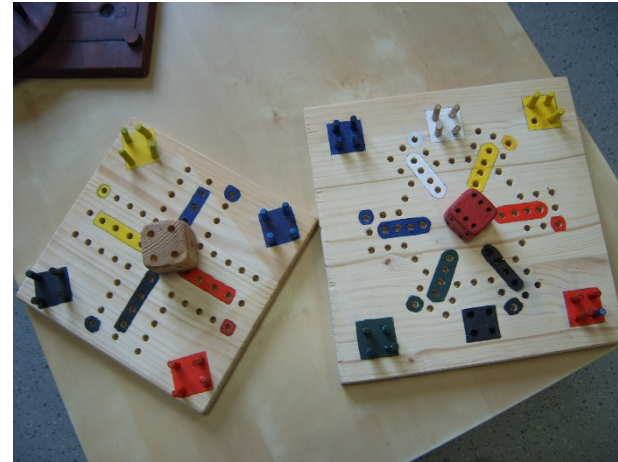


## *Ab Klassenstufe 7:*

- 4 Themenbereiche pro Schuljahr
- 4 Klassenarbeiten pro Schuljahr
- ausgeglichenes Verhältnis zwischen Theorie und Praxis
- Berufsorientierung

# Themenbereiche Klassenstufe 7

- ① Technisches Zeichnen
- ② Umgang mit Maschinen
- ③ Druckgrafik
- ④ Fotografie & Video





# Schülerarbeiten „Druckgrafik“



Zobanda



Elisabeth Schimke 20



# Themenbereiche Klassenstufe 8

- ① Holztechnik
- ② Design
- ③ Fertigungsverfahren:  
Einzelfertigung – Serienfertigung –  
Massenproduktion
- ④ Einstieg in den Beruf –  
Rechtliche Grundlagen

# Schülerarbeiten „Holztechnik“



# Schülerarbeiten „Design“



# Schülerarbeiten „Serienfertigung“

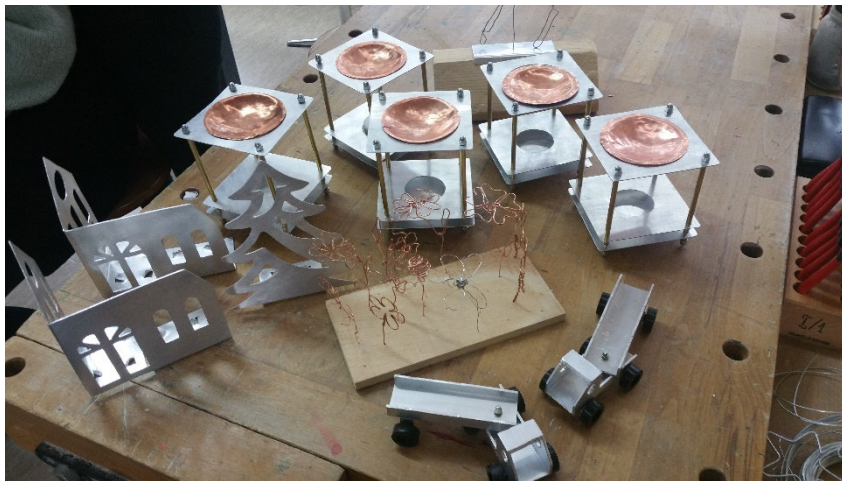


# Themenbereiche Klassenstufe 9

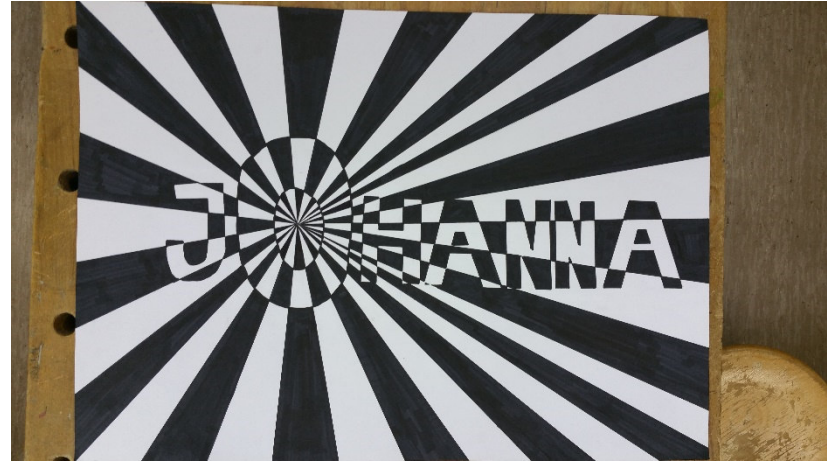
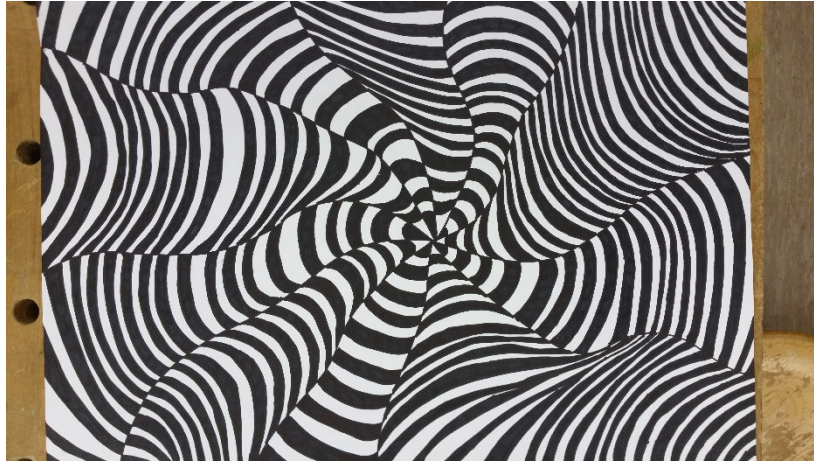
- ① Metalltechnik
- ② Grafik
- ③ Architektur
- ④ Technisches Konstruieren



# Schülerarbeiten „Metalltechnik“

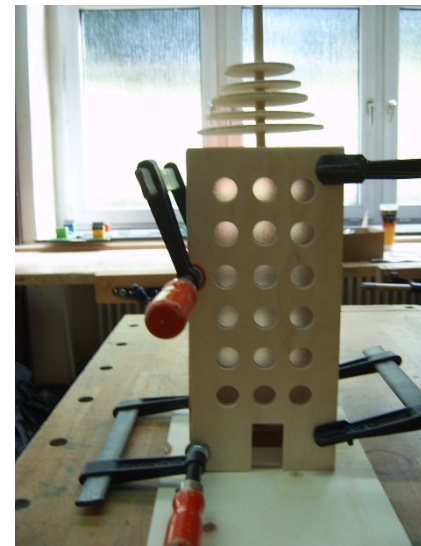


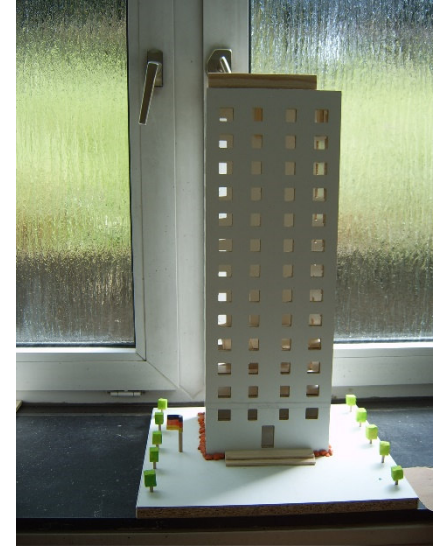
# Schülerarbeiten „Grafik“





# Schülerarbeiten „Architektur“





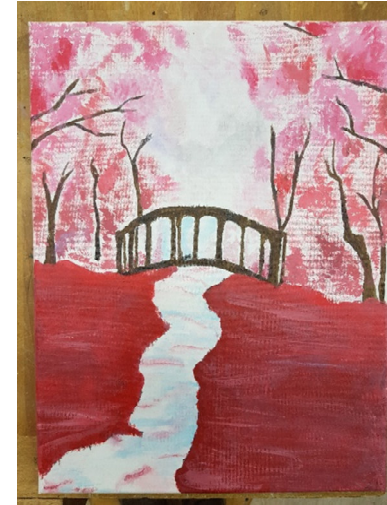
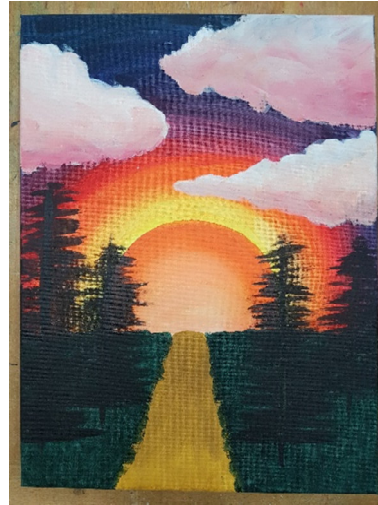


# Themenbereiche Klassenstufe 10

- ① Kunststofftechnik
- ② Energietechnik
- ③ Kunstgeschichte I
- ④ Kunstgeschichte II



# Schülerarbeiten „Kunstgeschichte I“



# Das etwas andere Recycling – Zwischenarbeit „Objektkunst“



## *Wäre das WPF Technik, Handwerk & Kunst etwas für mich?*

- ☺ Freude am „Werkeln“
- ☺ Handwerkliches Geschick
- ☺ Technisches Verständnis
- ☺ Kreativität
- ☺ Genauigkeit & Sorgfalt
- ☺ Sicherheits- & Umweltbewusstsein
- ☺ Teamfähigkeit
- ☺ Spaß auch an BK

Noch Fragen?

Vielen Dank!

