Technik 7 – 10

Autoren: K. Resch; C. Tamm; T. Zaha

Technisches Zeichnen

Flache Werkstücke

ab 7. Klasse

1

2



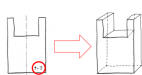
Skizzieren von Flachen Werkstücken und Veränderungen einzeichnen



Technisches Zeichnen

Kabinettprojektion

ab 7. Klasse

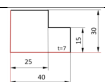


Konstruktionsschritte zum Zeichnen eines Quaders mit Veränderungen in Kabinettprojektion



Technisches Zeichnen
Bemaßung allgemein

ab 8. Klasse



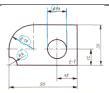
Bemaßungsregeln und systematisches Vorgehen beim Bemaßen



Technisches Zeichnen

Bemaßung Rundungen

ab 8. Klasse



Besonderheiten bei Bemaßungen von runden Veränderungen z. B. Bohrung, Abrundung, Langloch



Technisches Zeichnen

Isometrie

5

ab 8/9. Klasse



Konstruktionsschritte und einzeichnen einfacher Veränderungen



6

7

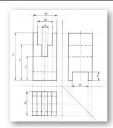
8

9

Technisches Zeichnen

3-Tafel-Projektion

ab 8/9. Klasse



Erstellen einer 3-Tafel-Projektion und einzeichnen einfacher Veränderungen



Werken

Kantenbearbeitung Acrylglas

ab 7. Klasse



Die Kantenbearbeitung bei Acrylglas



Werken

Fingerzinkung am Beispiel Essig und Ölträger

ab 8/9. Klasse



Bauen eines Essig- und Ölträgers mit einer Fingerzinkung



Werken

Memohalter aus Metall -Gewindeschneiden

ab 8/9. Klasse



Memohalter aus Metall mit Innen – und Außengewinde

