

# Fachschule für Gestaltung

# Zeichnen und Darstellen

## Kompetenzen

Die FachschülerInnen können technische Zeichnungen lesen und erstellen. Sie sind in der Lage aus der Vielfalt der unterschiedlichen Darstellungsarten für dreidimensionale Objekte zu schöpfen und Darstellungstechniken zur Visualisierung ihrer Entwurfsideen anzuwenden.

## Unterrichtsinhalte

Mehrtafelprojektion  
Technisches Zeichnen/Vermaßungsregeln/Schraffuren/ Maßstabsrechnen

## Axonometrien

Isometrie DIN 5/Kavalierprojektion/Dimetrie DIN 5/  
Grundriss-Schrägbildprojektion

Perspektivkonstruktionen  
Zentral-/Übereck- und Dreifluchtpunktperspektive

## Darstellungstechniken

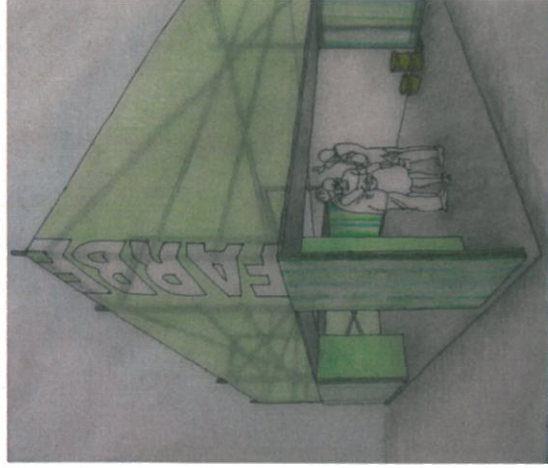
Freihandskizzen/Colorierungen/Moodboards/Modellbau/  
Mixed media Präsentationen



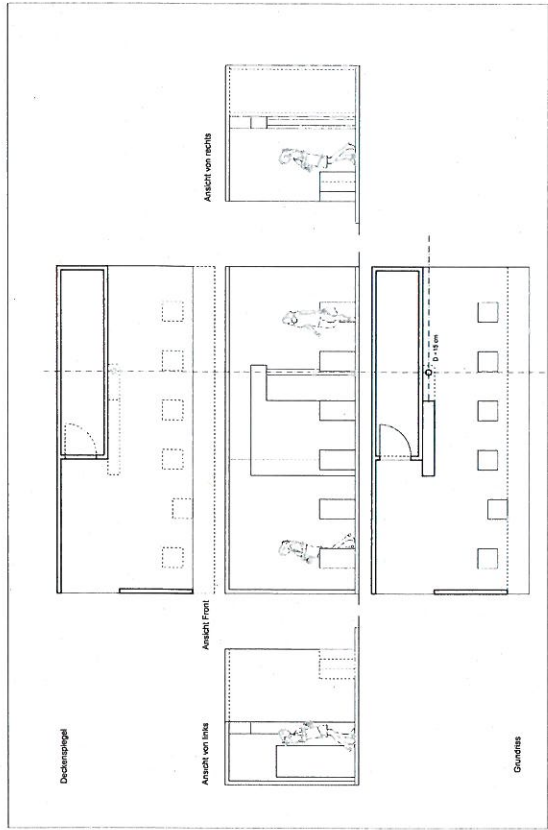
Colorierungsbüro: Augenbau für Architekten



Brandbrief: Formen, Farben und Materialien: Augenbau für Architekten



Übersichtsperspektive: Brandbrief und Interaktion: Augenbau für Architekten



9. Aufl. 1. Aufl. 2011: Die Schöpfung des räumlichen Objekts: Die Schöpfung des räumlichen Objekts







Werner Krampe, 1968, 'Vollständiger Sammelband der Kunst der Form' (Leipzig, Buchverlag Dr. Vieweg)

