

Werkstätten | Labore

Modellbau I | Holz und Holzwerkstoffe, Kunststoffe



Prof.'in Verena Wriedt

Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ingmar Rohlf

Raum 2135

Fon +49 (0)5231 769-690 |-630

Mail [ingmar.rohlf\(at\)hs-owl.de](mailto:ingmar.rohlf@hs-owl.de)



Die **Einführungstermine** für die Modellbauwerkstatt haben begonnen. Bei Interesse bitte in die Listen vor der Werkstatt eintragen.

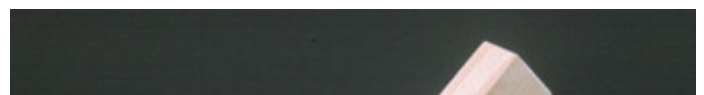
[Öffnungszeiten](#)

Die Modellbau-Werkstätten bieten den Studierenden die Möglichkeit ihre Entwürfe selber zu bauen.

In der Modellbau-Werkstatt I werden überwiegend Holz und Holzwerkstoffe, Kunststoffe und in Kleinstmengen auch Leichtmetall wie Aluminium bearbeitet.

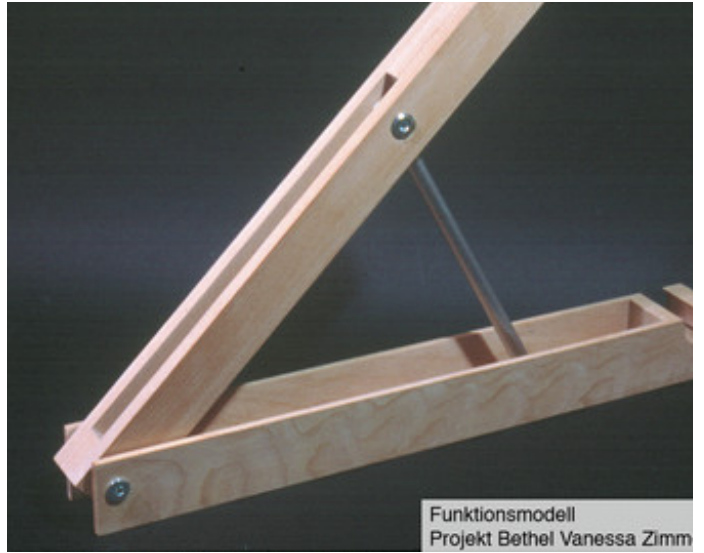
Nach einer Werkstatteinführung kann hier der Entwurfsprozess durch die räumliche Darstellung und das experimentelle Bearbeiten in Form von unterschiedlichsten Modellbautypen (Arbeits-, Struktur-, Massen-, Funktions- bis zum Präsentationsmodell) erprobt und geschult werden.

Eine Tiefziehmaschine bietet die Möglichkeit der Warmumformung thermoplastischer Kunststoffe wie z.B. PS, PET, PMMA nach entsprechender Formvorlage.





Kunststoffformgebung
Gordon Engeln



Funktionsmodell
Projekt Bethel Vanessa Zimm



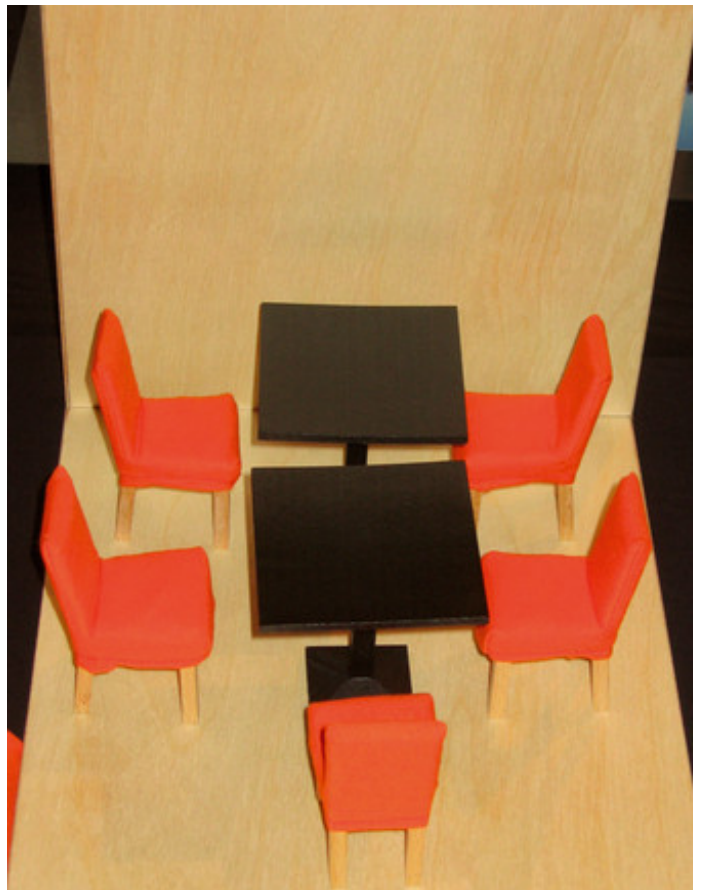
Tragwerkstudie
Diplom Nadine Ackermann



Verleimsch
wiggie side



Präsentationsmodell
Diplom Matthias Vogt





Tische u
Maßstab