



Stehende Welle

Felix Olischer, Peter Krüger und Johannes Möllers verbinden L-förmige, wellenartig profilierte Multiplexrippen mit Hülsen und Gewindestangen zu einem Winkel, der zwischen auf Gehrung gefaltete und mit Schichtstoff belegte Korpuselemente mündet.

Gegen den Zeitgeist

Mit Ruhemöbeln der Beschleunigungsgesellschaft für kurze Zeit entkommen:
Ergebnisse einer Entwurfsaufgabe für Meister- und Technikerschüler an der Fachschule Holztechnik Detmold aus dem Jahr 2010.

Bänke, Gartenlokale und Cafés laden jetzt die Menschen zum tolerierten Müßiggang ein. Eine Entwurfsaufgabe aus dem Jahr 2010 an der Fachschule Holztechnik Detmold (www.fsh-detmold.de) für Meister- und Technikerschüler überträgt das Thema auf Möbel, die Oasenmitten im Alltag schaffen. Im Gestaltungsunterricht hat Michael Eckert die Entwürfe betreut.

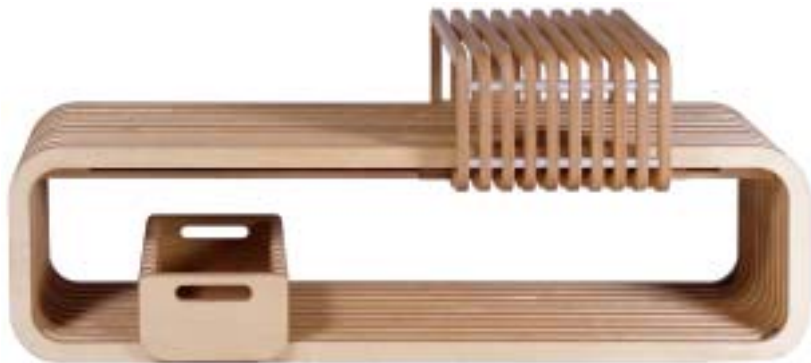
Eine solche Projektarbeit beginnt im zweiten Semester unterrichtsbegleitend im Fach Produktentwicklung. Sie endet mit einer zweiwöchigen Projektphase nach etwa einem halben Jahr. Zu einem gesellschaftlich relevanten Thema wird im handlungsorientierten Unterricht ein marktfähiges Möbel entworfen, das als Prototyp unter möglichst betriebsnahen Bedingungen in der Schule gefertigt und

abschließend öffentlich präsentiert wird. Dieses Projekt hat einen vorbereitenden Charakter für ein folgendes, dann aber in Kooperation mit einem Unternehmen zu bearbeitendes Projekt und letztlich für die Entwurfsaufgabe im Rahmen der Meisterprüfung am Ende des vierten Semesters. Es wird auch von Technikern absolviert, die nicht die Meisterprüfung anstreben. *JN*



Grüne Wiese

Mario Hilgert, Matthias Kniekamp und Christian Kleine Albers setzen ihre als Mitnahme-Möbel zerlegbar konzipierte Bank aus einem MDF-T-Träger mit Polsterauflage und Seiten aus durchgefärbter MDF zusammen.



Ruhe und Bewegung

Geschlossene und offene Multiplexringe verbinden sich zu Grundkörper und beweglichem Aufsatz. Das Möbel von Matthias Haase, Alexander Dimmel und Eduard Schuh lässt sich wie eine Sackkarre fahren, wenn es an der Stirnseite angehoben wird.



Fotos: Michael Eckert

Weg zur eigenen Mitte

Markus Döhre, Marc Neumann und Sven Schönhoff haben die offene Form der Sitzschale in drei 8-mm-Schichten aus Recoflex-Platten (elastische Spanplatte aus Holz-, Kork- und Latexgranulat mit PU-Binder) formverleimt. Deckfurnier Nussbaum. Gebogenes Gestell aus gebürstetem Edelstahl.

Schluss mit halben Sachen!

30.05. - 03.06.2011
LIGNA
HANNOVER - GERMANY
Waldressort für die Forst- und Holzwirtschaft

HALLE 15 STAND B06



Geben Sie sich nicht mit halben Sachen zufrieden, setzen Sie mit TopSolid'Wood aufs Ganze: auf

integrierte CAD-CAM-Technologie für Konstruktion, Simulation und Produktion in der holzverarbeitenden Industrie. Die spezifischen Funktionen von TopSolid'Wood erhöhen die Produktivität Ihrer Entwicklung. Integrierte und automatisierte Prozesse reduzieren Zeit und Kosten. Konstruktionsdaten stehen direkt für den Produktionsstart zur Verfügung: Die digitale Prozesskette zwischen Konstruktion und Fertigung ist komplett.

AdeQuate SOLUTIONS
Creating Productivity
www.AdeQuateSolutions.com

moldtech
CAD-CAM-TECHNOLOGIE
www.moldtech.de

MASTER YOUR MANUFACTURING PROCESS

www.topsolid.de