









EGAL WANN / EGAL WO

BERND KRÖNKER - COMPUTERGESTÜTZTES ENTWERFFEN  
PROFESSOR WERKSTÄTTE - WS 07/08

SITZEN WIE IM GRÜNEN

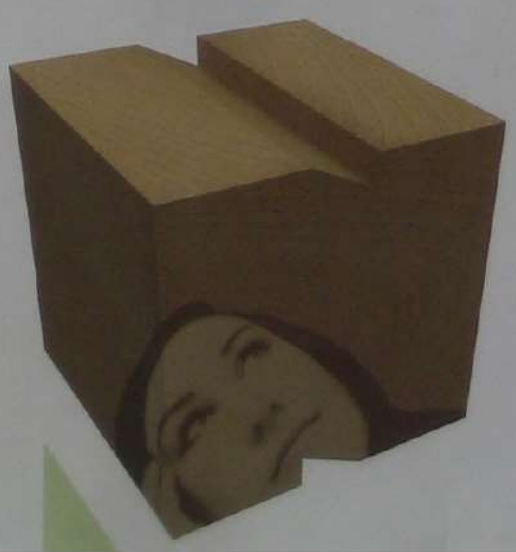






Name: Bina Widi - Studiengang: Integriertes Design - 1. Semester Workshop WS 08/09 - Computergestütztes Erweitern [Thema: „gurun“] Aufgabe: - Erweitern sie einen Hocker [-] Konstruieren sie den Hocker in einem CAD-Programm (SolidWorks). Bauen Sie einen Prototypen von dem Hocker im Metallab 1.1. aus vorgegebenem Material.

# gurun











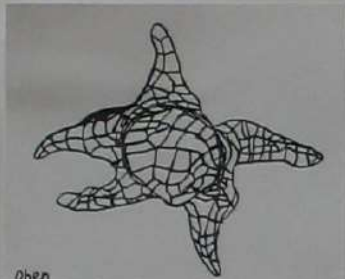
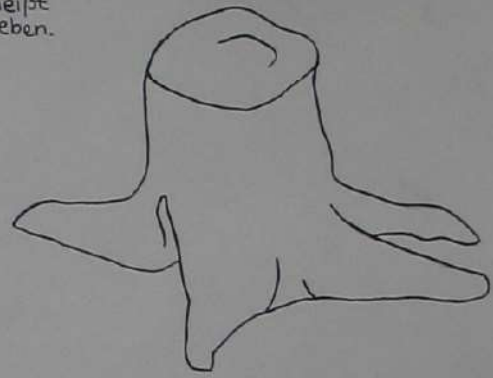


# WURZEL

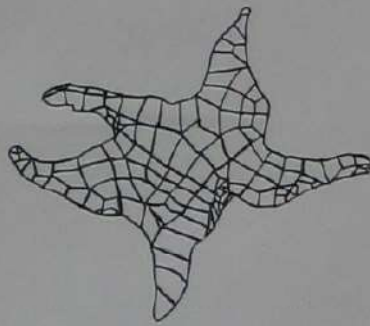
## HOCKER

Computergestütztes Entwerfen  
Carolin Nowicki

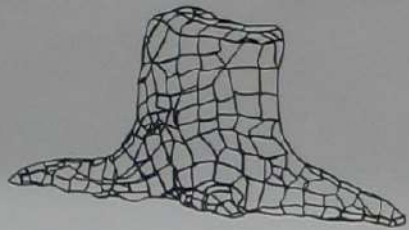
Grün  
heißt  
Leben.



oben



unten



vorne



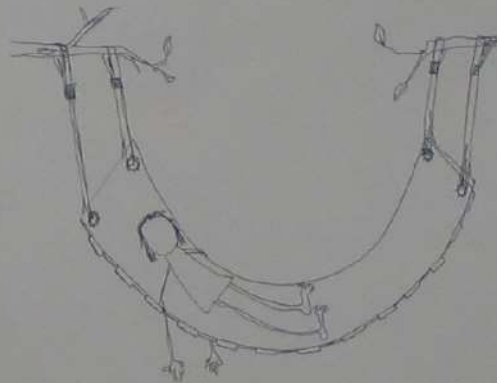
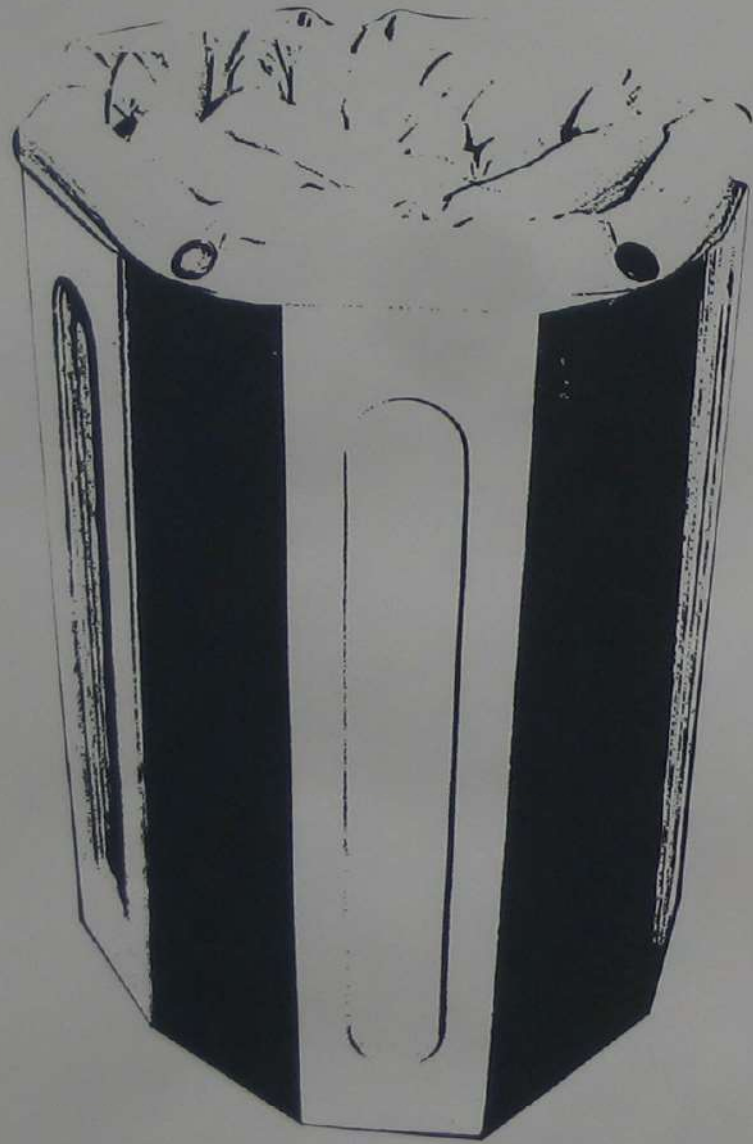
Engelteile







# Butscherhocker



Entwerferworkshop ws 08/09 Computergestütetes Entwerfen

Block 2 Thema „gym“ Prof. Andreas Kramer



Christina Wangerler



WORKSHOP  
ZTES  
AS KRAMER





# ROLL/RASEN

MOBILER HOCKER MIT GRÜN OBEN DRAUF



*Entstanden im Rahmen des Erstsemesterworkshops „Computergestütztes Entwerfen“ zum Thema „Grün“ bei Prof. Andreas Kramer an der Hochschule für Künste Bremen. Filippo Baraccani, 2009*





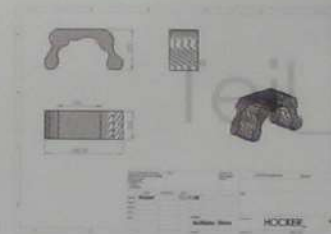




**ERSTSEMESTERWORKSHOP / BLOCK II -THEMA GRÜN**  
**Computergestütztes Entwerfen**



Jan Walzel  
Produkt/Information  
WS 08/09









**janine meyer | mensch und information**

**computergestütztes  
entwerfen**



**DIE GRÜNE [PARIZELLE**

**WS 2008/2009**

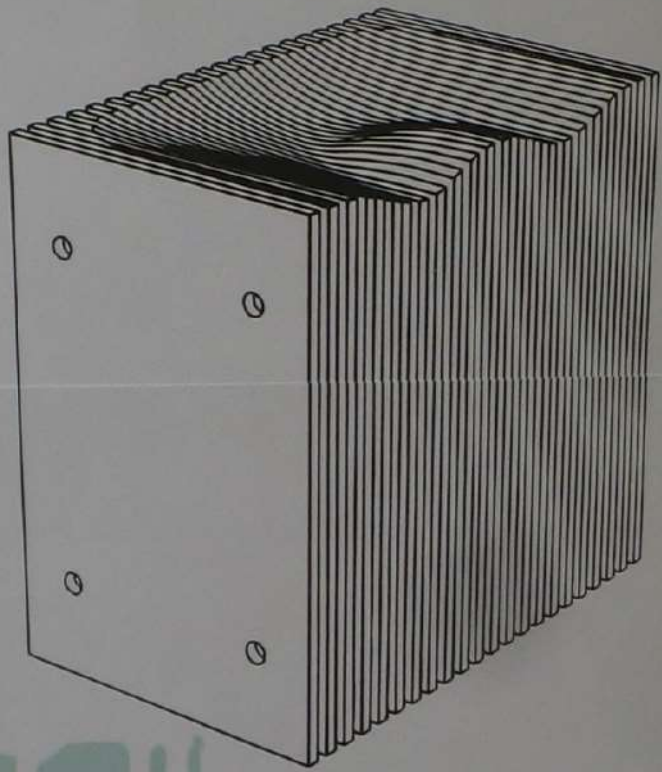
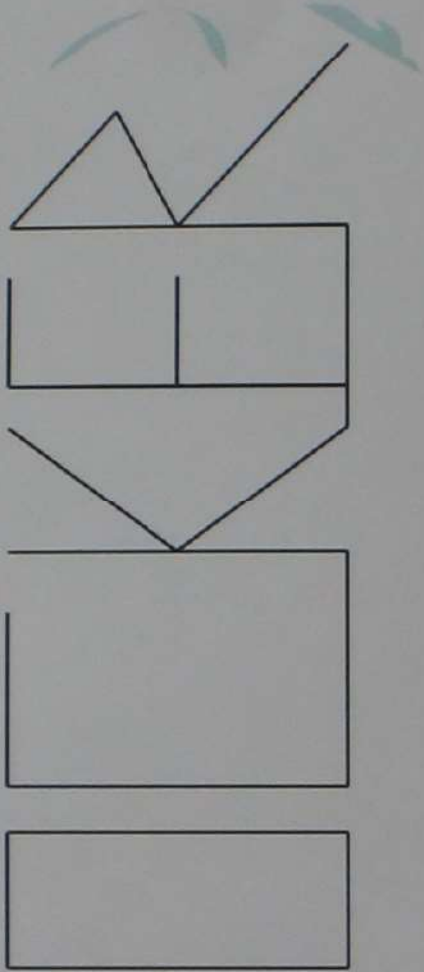












84 Abstandshalter

22 Platten

172 Löcher

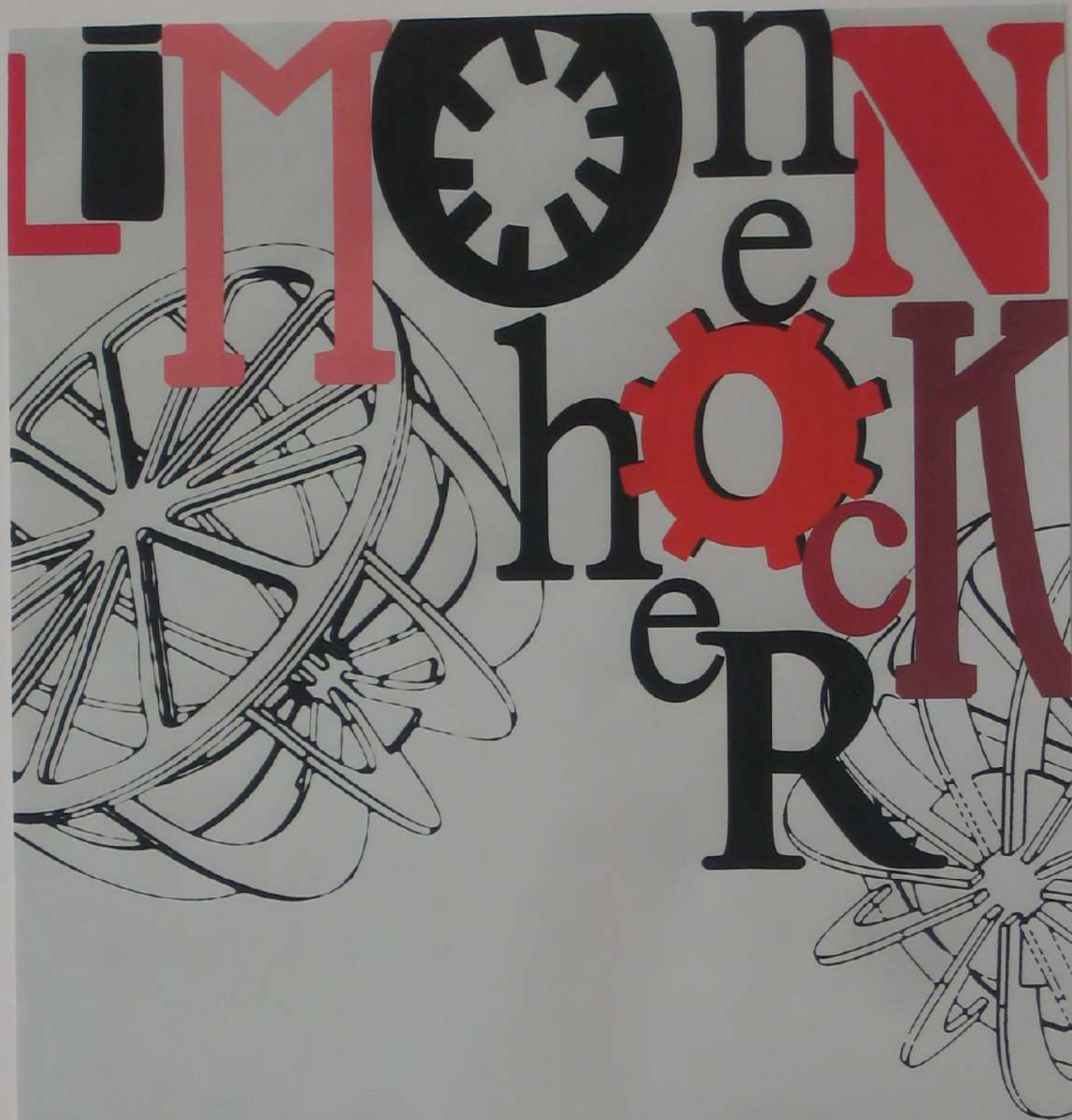


MADINE ROTHER



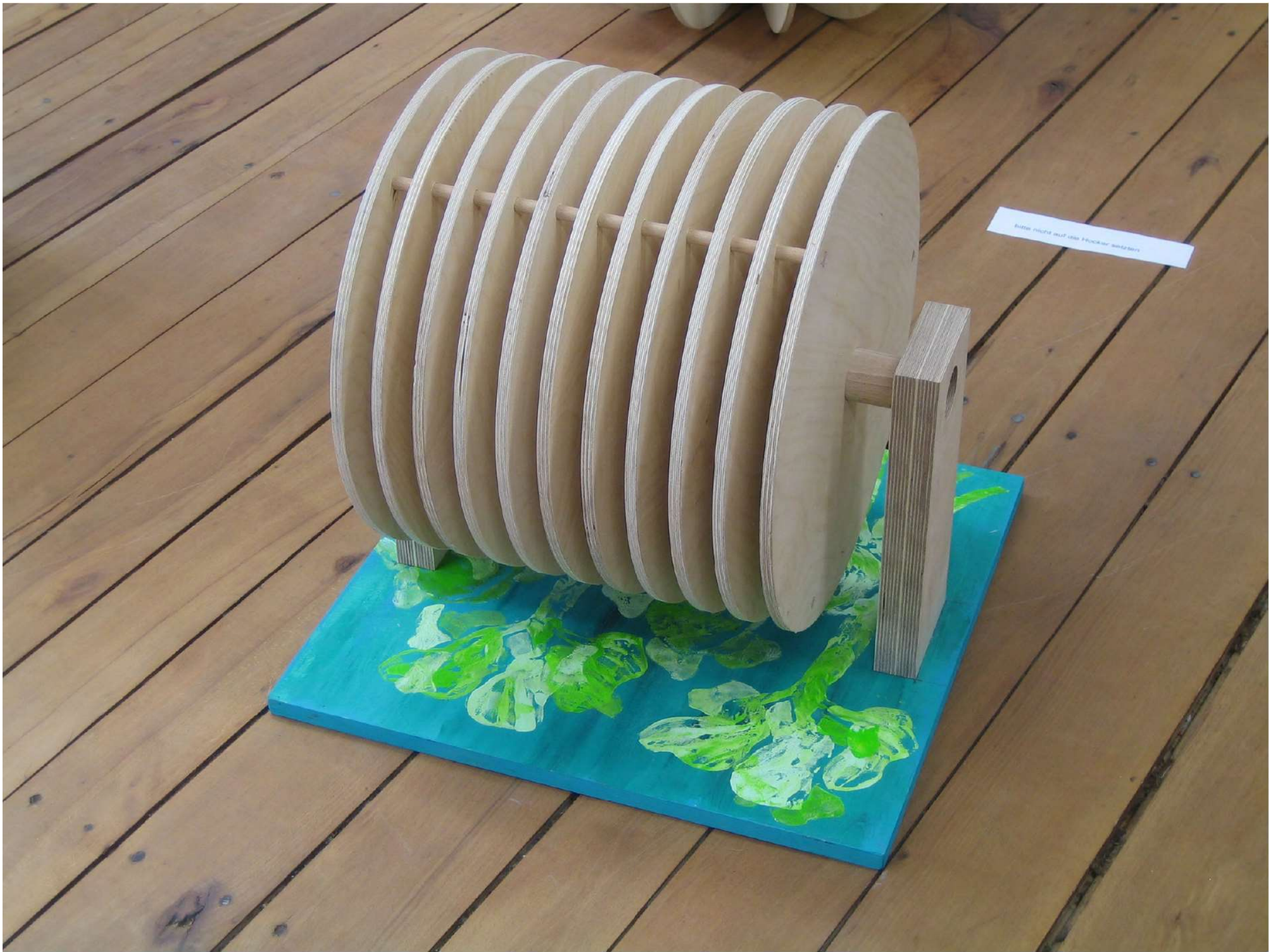






themagrün  
cordulaheins





WITTE PHOTO MIT LASS FÜRKAY WERKSTATT

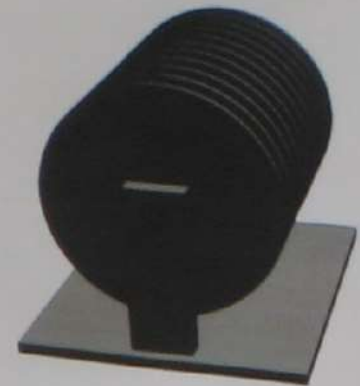




Entwurfsprojekt „Hocker“ Erstes Semester 08/09

# „Rettet den Regenwald“-Hocker

Sarah Mittenbühler









**ERSTSEMESTERWORKSHOP**  
**BLOCK 2 THEMA-GRÜN**

Computergestütztes  
Entwerfen  
Andreas Kramer  
WS 2008/09  
Jeongdae Kim  
Baumhocker

Größe: Q 200 x L 200 x  
H 426(mm)  
Material: Holzbrett(9mm)  
Gedacht ist der Hocker für  
das Wohnzimmer und  
den Garten oder als ein  
Teil von Natur.



Ein Regal  
mit 3 Ebenen  
,wo man Bücher,  
CD und Kaffeetasse  
usw. legen kann.



Stabiler Sitzplatz







# grashocker

von julia hochleichter  
erstsemesterworkshop »computergestütztes entwerfen«  
prof. andreas kramer  
thema grün

inspiration:  
grashalme, die sanft von einer schneedecke gewärmt werden

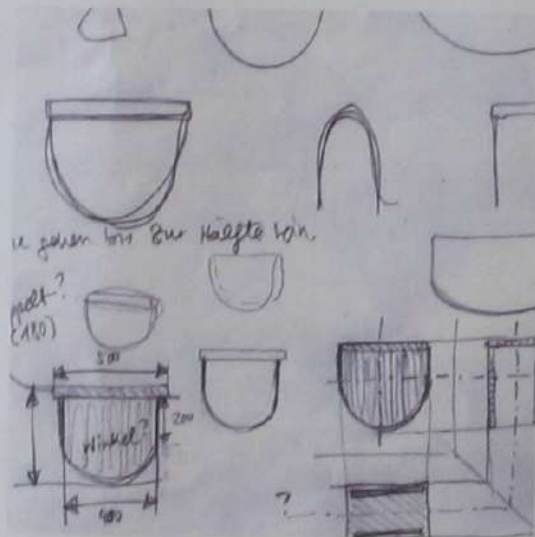
besonderheit:  
bei wenig platz oder nicht gebrauchen kann er einfach  
auseinander gebaut werden, da alle teile nur gesteckt sind.











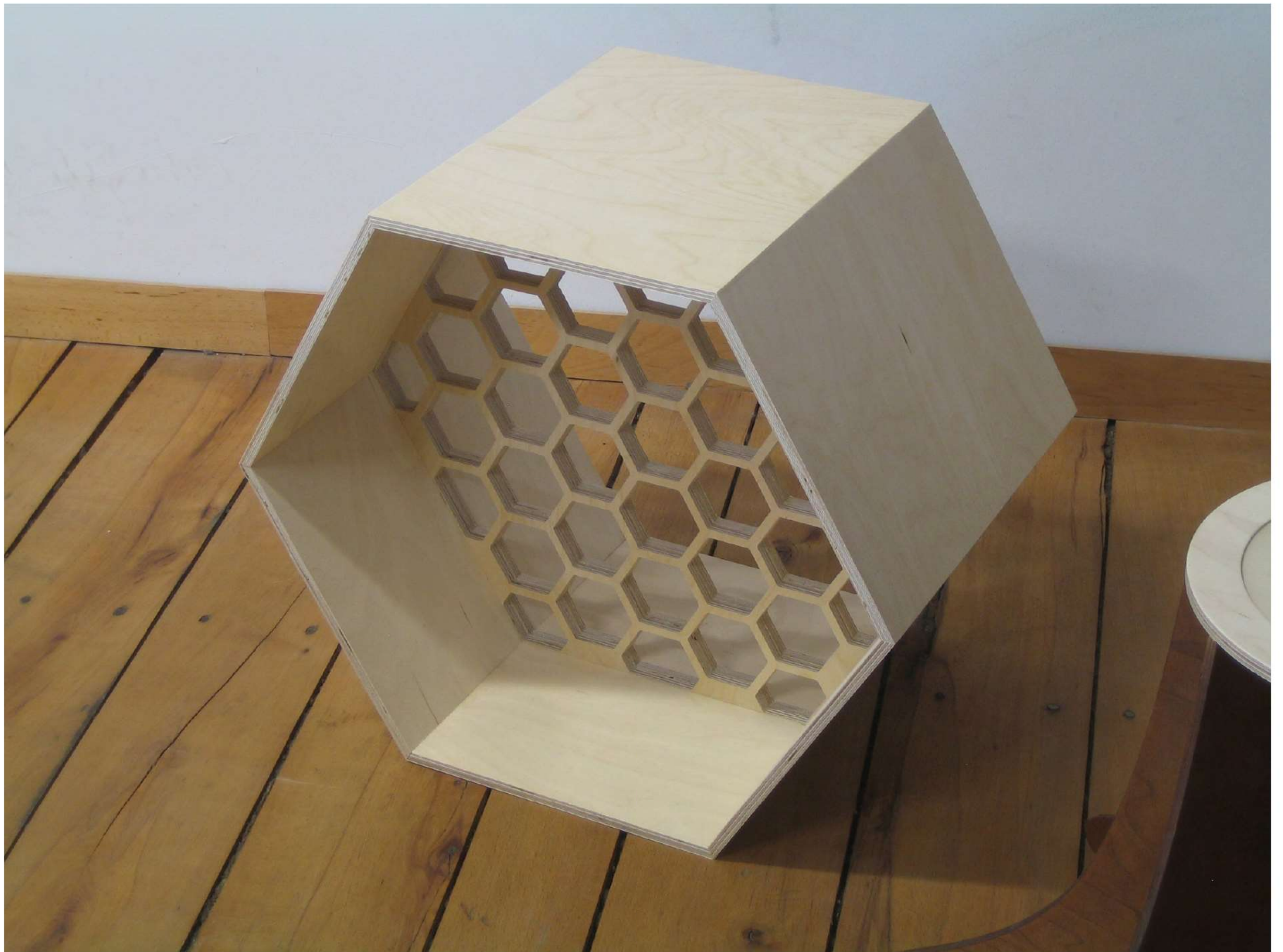
Karola Boof  
 Workshop »Computergestütztes Entwerfen«  
 bei Andreas Kramer  
 Aufgabe: Entwerfe und baue einen Hocker  
 zum Thema Grün

Der Pestohocker

In seiner Form ist der Hocker  
 einem Wiegemesser nachempfunden.  
 Die gebogenen Beine ermöglichen  
 das Schaukeln.

Material: Multiplex

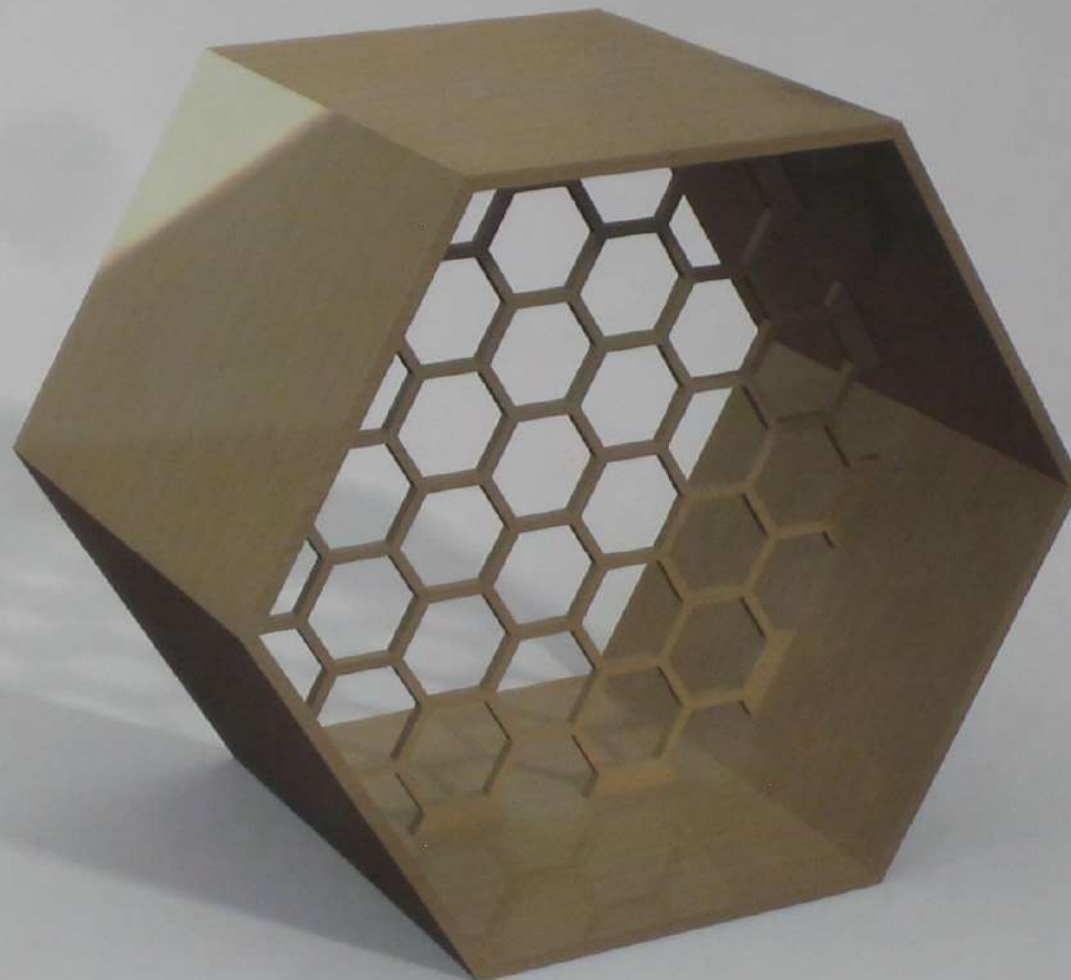






# Bienenstock

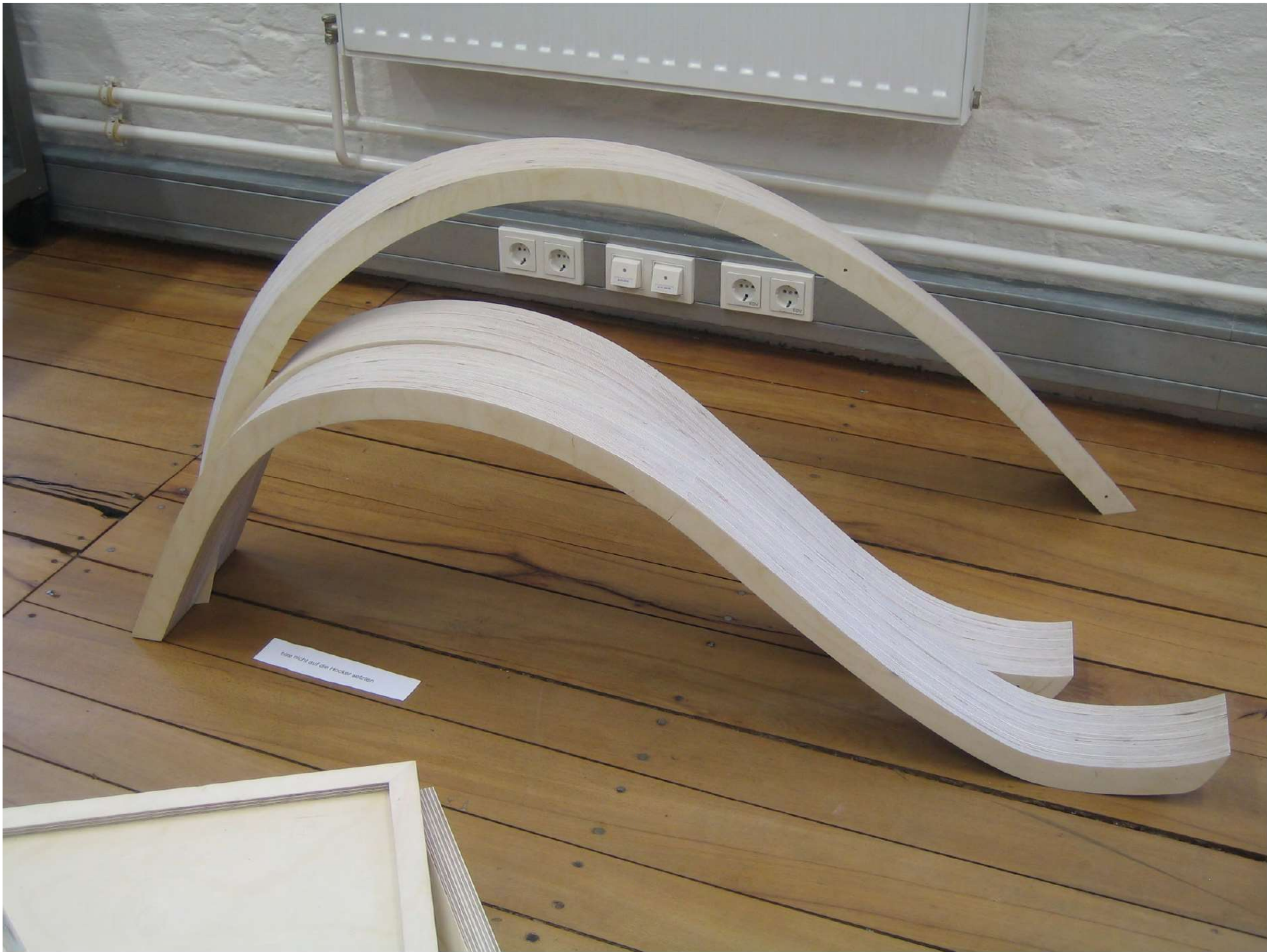
Computergestütztes Entwerfen 2009



HFK Bremen  
Computergestütztes  
Entwerfen 2009  
Andreas Kramer  
Aufgabe:  
Entwerfen sie einen  
Hocker.  
Konstruieren sie den  
Hocker in einem CAD-  
Programm (Solid-  
Works).  
Bauen Sie einen  
Prototypen von dem  
Hocker im Massstab  
1:1, aus vorgegebenem  
Material.

Entwurf:  
Tim Beyer





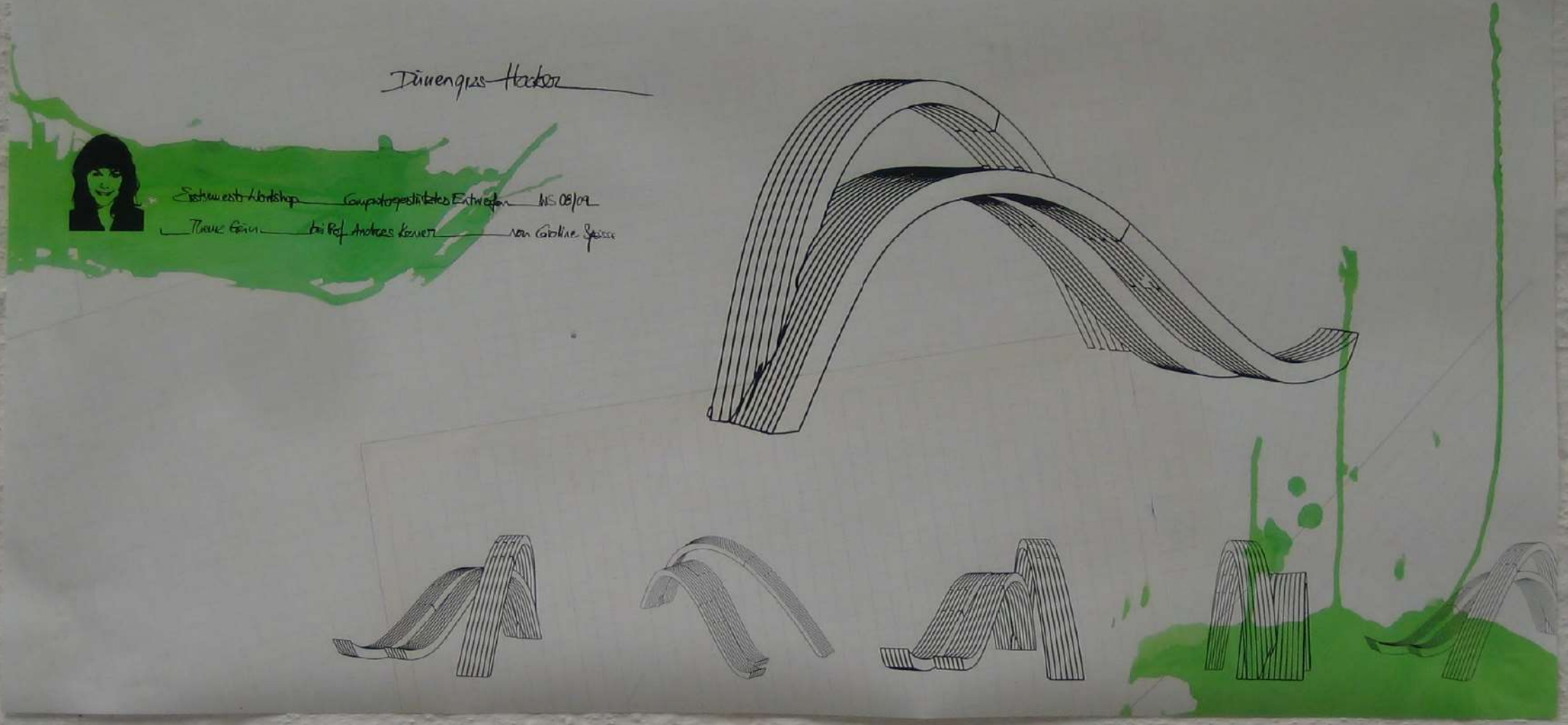
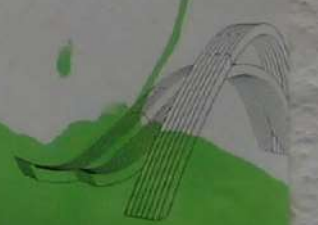
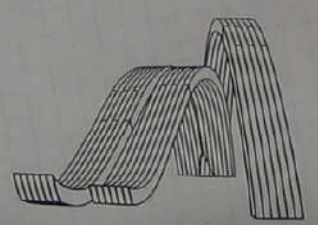
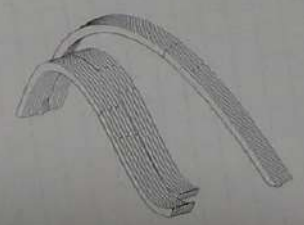
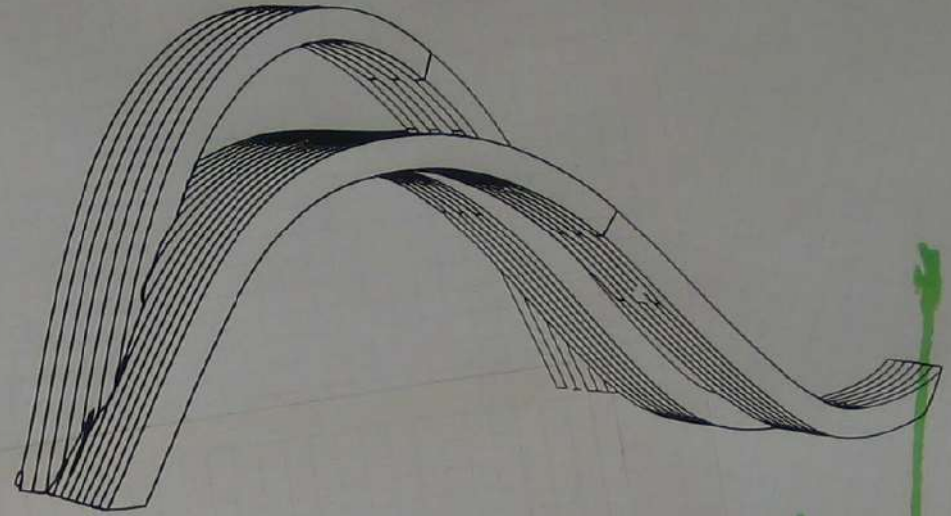
Überstreifen nicht auf dem Boden ablegen



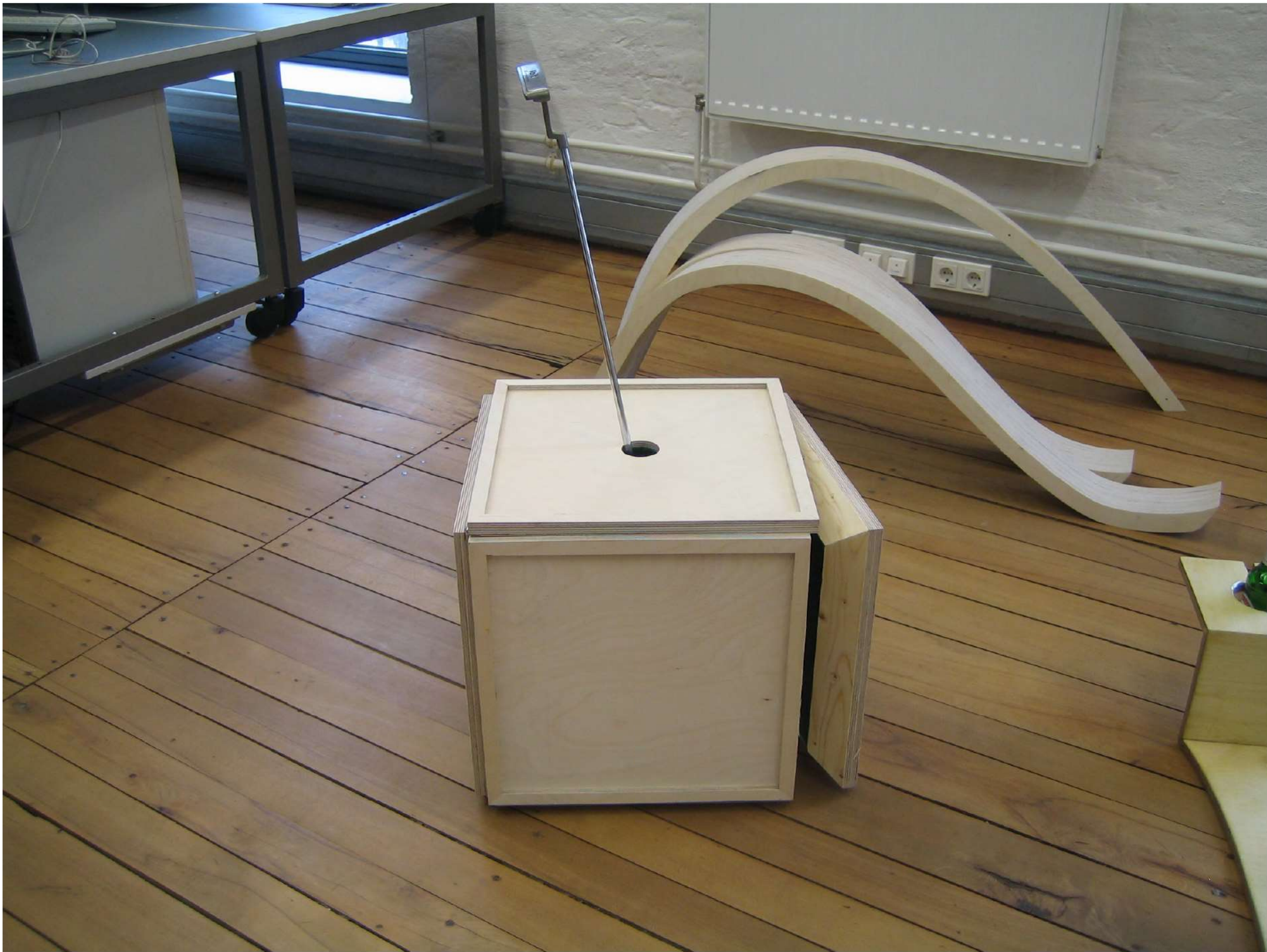
Dünngras Hecker



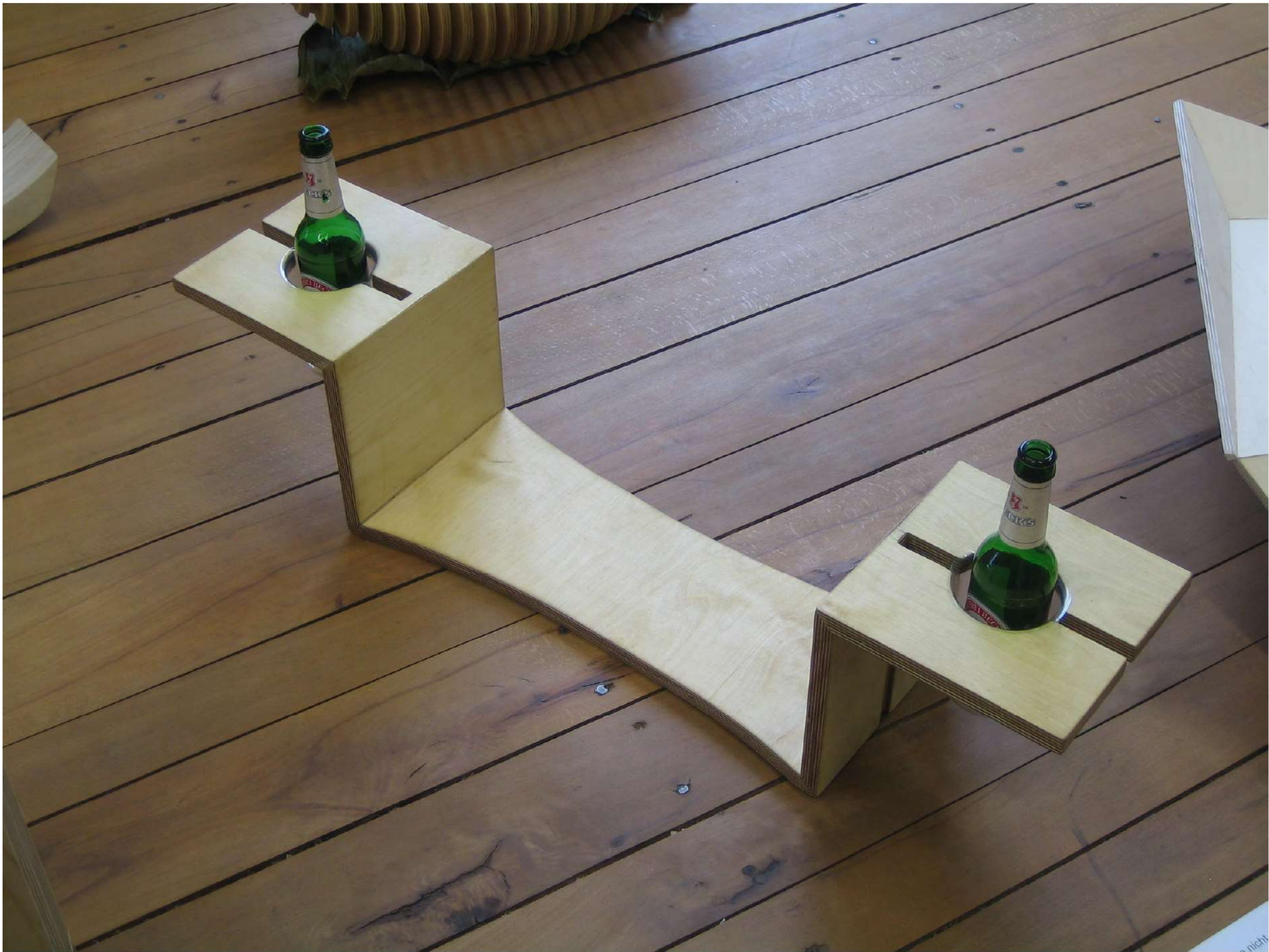
Schwester Workshop Computergestütztes Entwerfen WS 08/09  
Thema Grün bei Prof. Andreas Keverl von Caroline Spesse





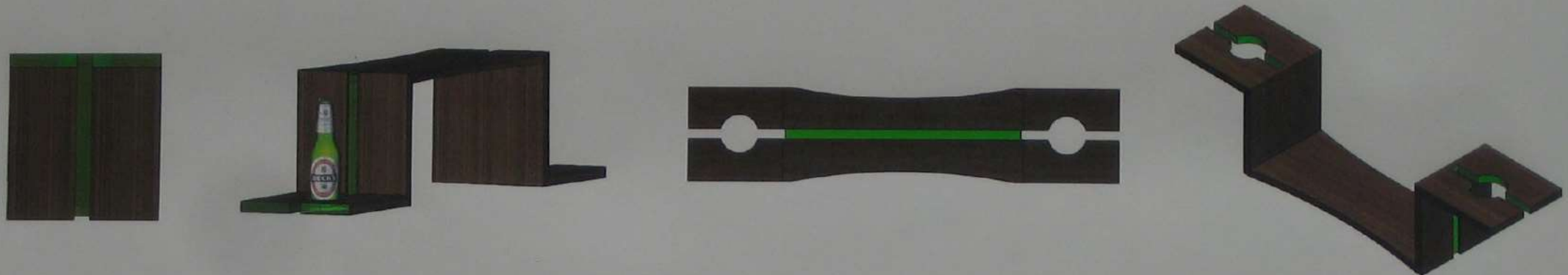








# DIE BECKS \_ PARTY \_ HOCKER \_ SCHAUKEL

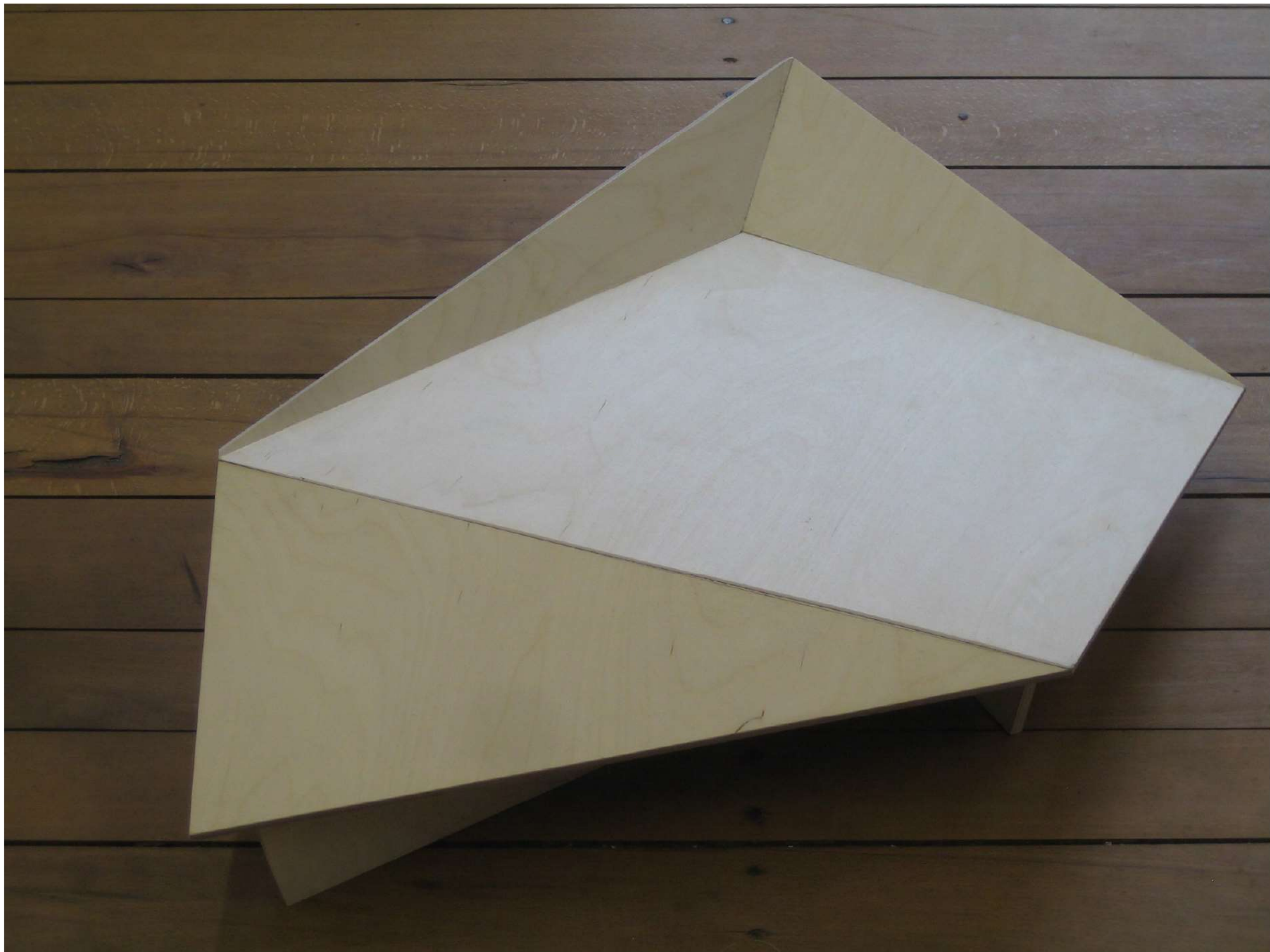


ZUM HÄNGEN & STELLEN



MARLENE BEHRENS  
1. SEMESTER / COMPUTERGESTÜTZTES ENTWERFEN  
THEMA : GRÜN







# DER LAUBOCKER

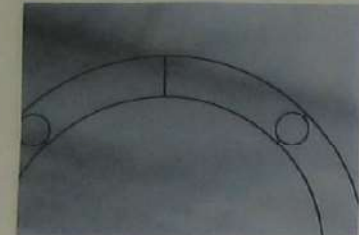
ERSTSEMESTERWORKSHOP  
COMPUTERGESTÜTZTES  
ENTWERFEN  
BEI PROF. ANDREAS KRAMER  
ANSELM STÄHLIN











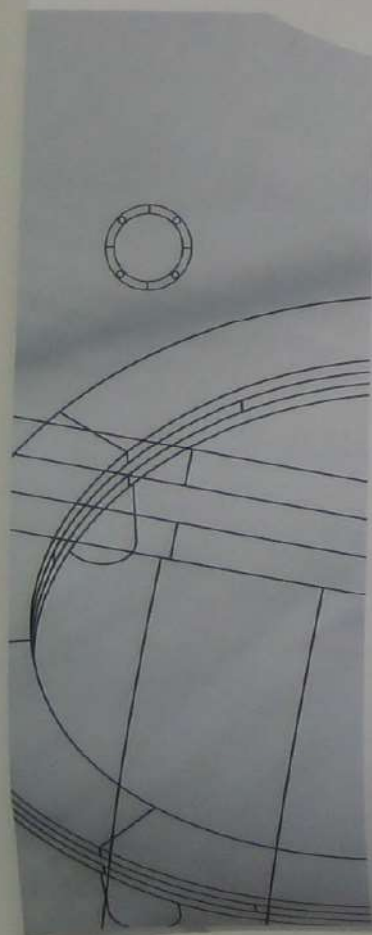
Julia Dambuk



Hocken bedeutet gemeinlich mit stark angewinkelten Knien aufrecht zu sitzen.

Nest ist eine Bezeichnung für Bauten, die von verschiedenen Tierarten hergestellt werden und ihnen als Schlaf-, Wohn- und Brutstätte dienen. Im übertragenen Sinne steht es für den Ort, an dem man sich wohl und geborgen fühlt.

In den Nesthocker sind bei Begrifflichkeiten optisch und erlebbar eingeflossen. Eine neue Definition von bequem!



# der Nesthocker

Die Sitzhaltung ist variabel und angenehm gemütlich. Das Kissen vervollständigt das Prinzip Nest: Es ist mit Dinkel gefüllt und kann nach belieben im Backofen oder der Mikrowelle erwärmt werden.





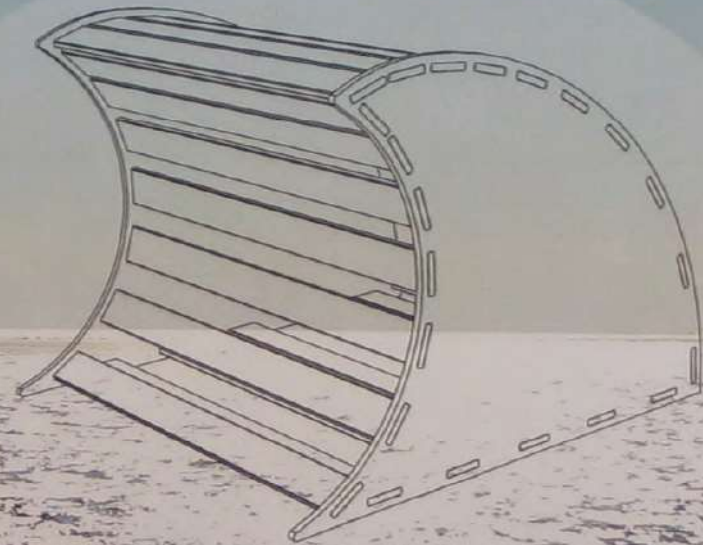




# Baltik Hocker

mit Blasenfangsitzkissen

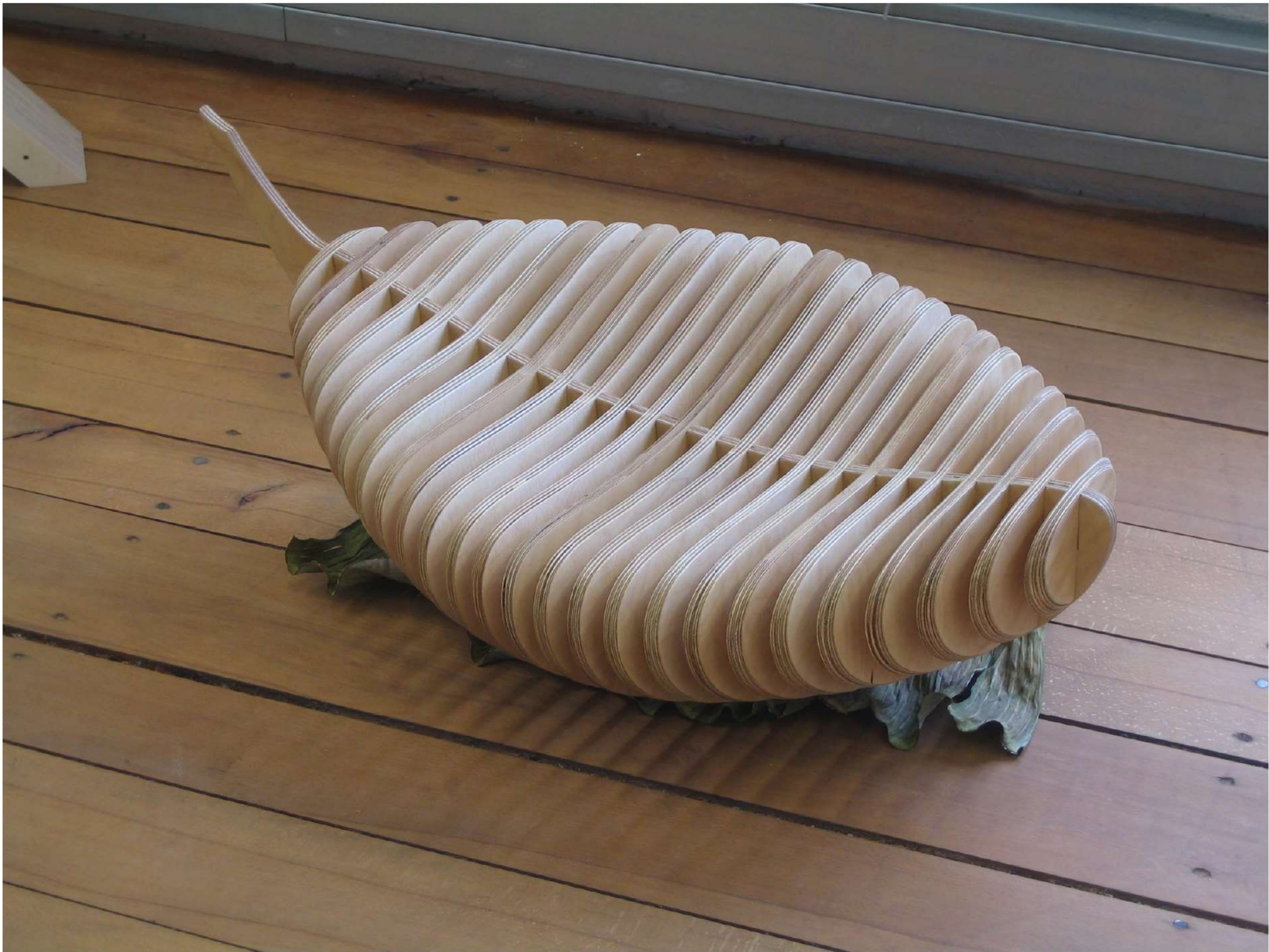
Marthe E. Prottnow



Workshop  
Computergestütztes  
Entwerfen  
Thema: Grün  
Prof. A. Kramer









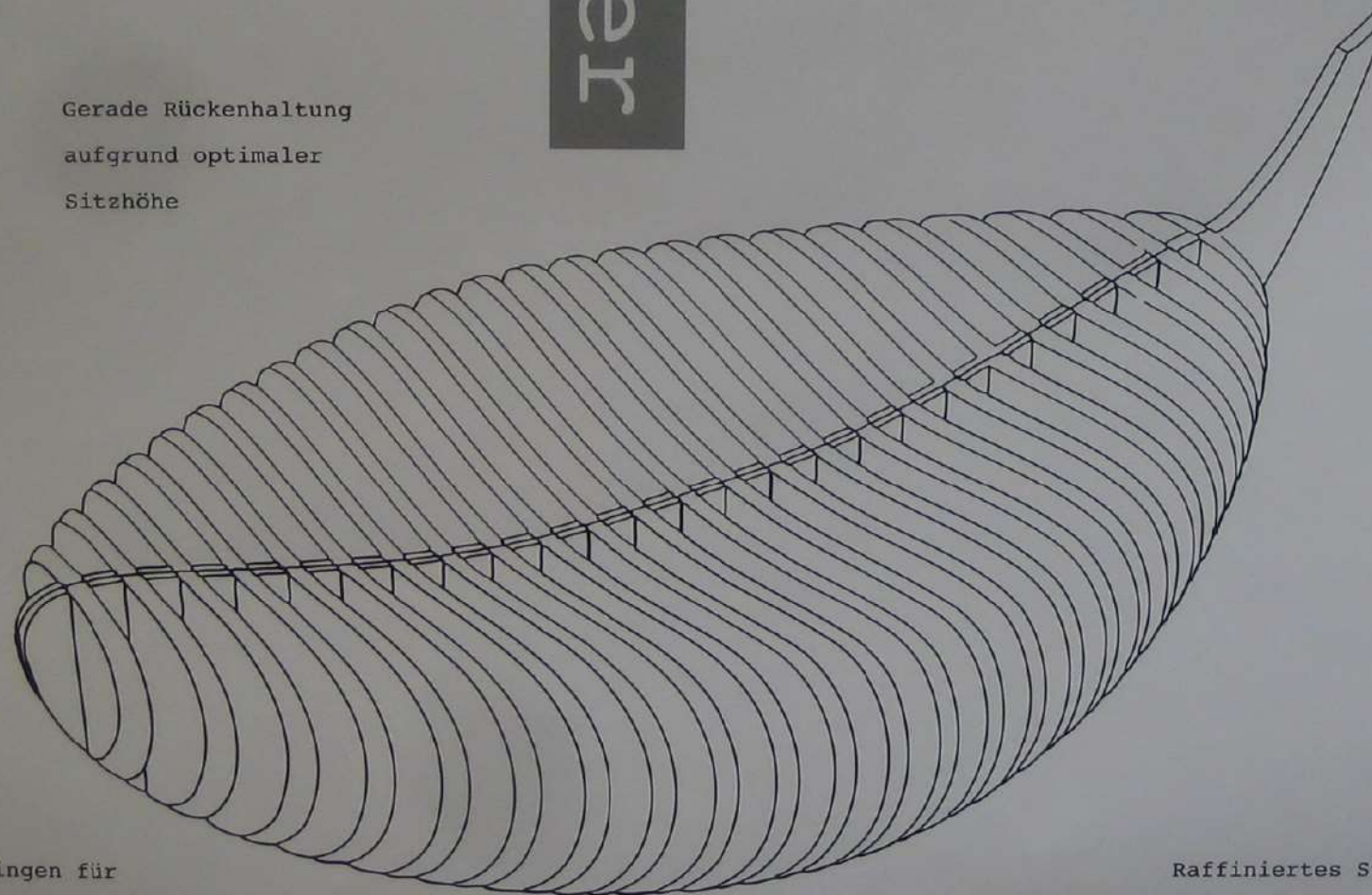
# Bananenblatt

hocker

Erstsemesterworkshop WS 08/09 Computergestütztes Entwerfen  
Block 2 Thema „grün“ Prof. Andreas Kramer



Gerade Rückenhaltung  
aufgrund optimaler  
Sitzhöhe

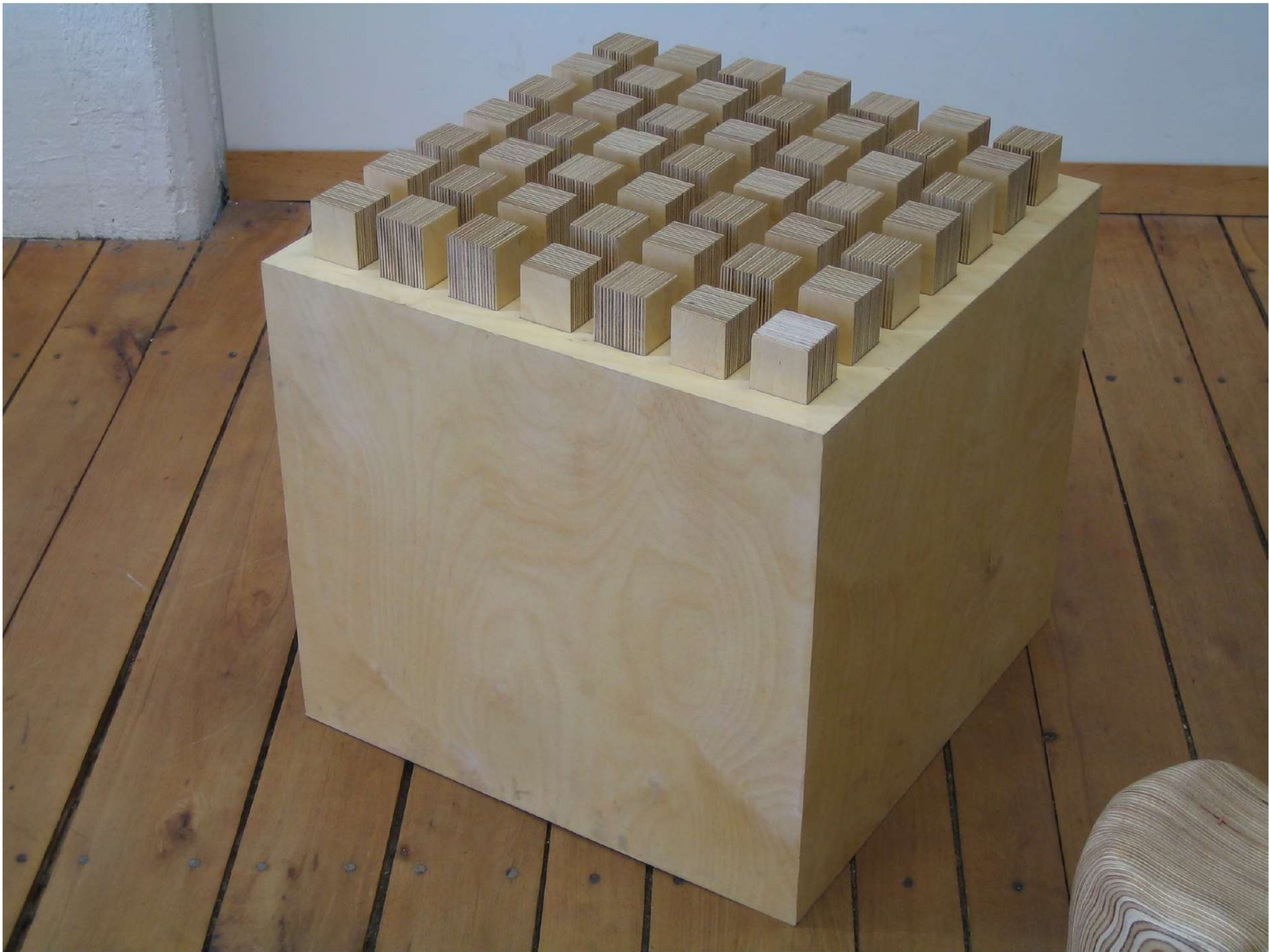


Freies Schwingen für  
garantiertes Sitzvergnügen

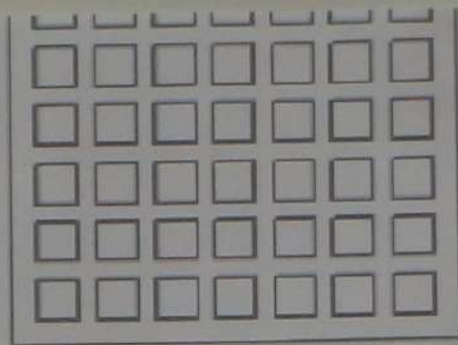
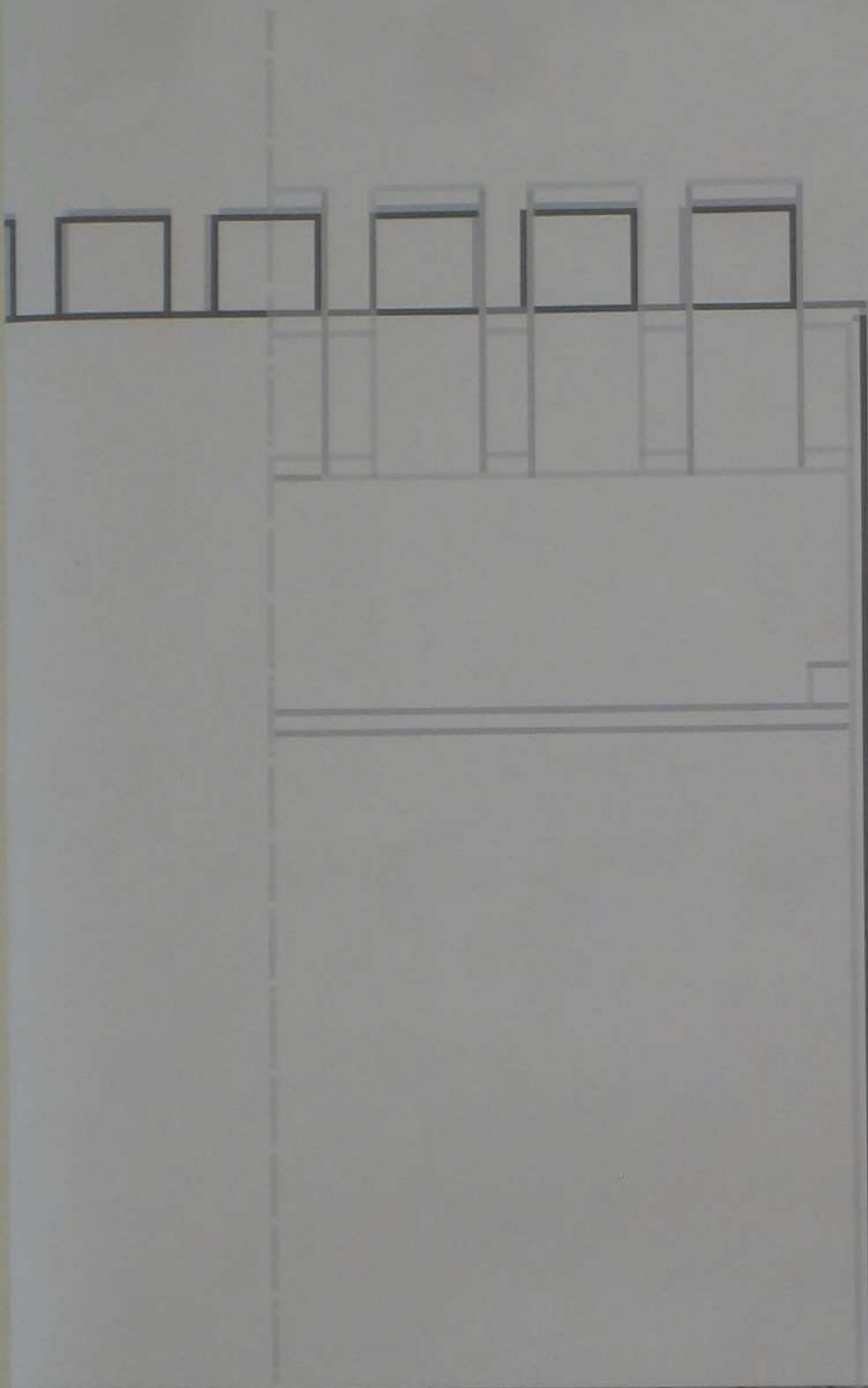
Raffiniertes Stecksystem -  
Zusammenfügen ohne Leim oder  
Schrauben

swantjewarneke









Entwerfen Sie einen Hocker und die konstruieren Sie diesen in einem CAD-Programm (SolidWorks). Bauen Sie einen Prototypen von dem Hocker im Maßstab 1:1, aus vorgegebenem Material (9mm Multiplex). Computergestütztes Entwerfen 2009 Prof. A. Kramer

Entwurf:  
Sebastian Brand

# Hocker<sup>2</sup>

Computergestütztes Entwerfen 2009

