

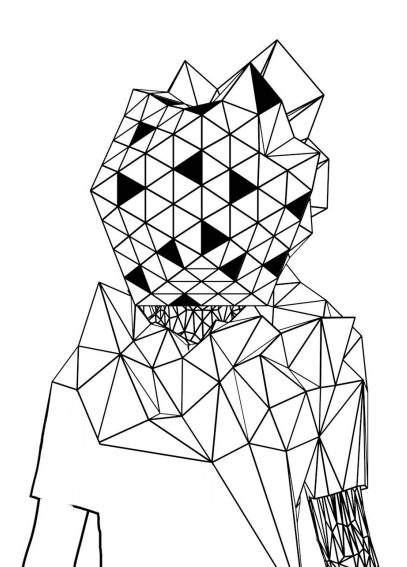
Hochschule Anhalt

Fachbereich **Design** Dessau
Department
of Design

Design studieren in Dessau. Lust mal reinzuschauen?



DESIGNWORKSHOP



inklusive der nötigen Technik und dem passenden Know-How, kommen wir zu euch und bieten mit unseren Workshops Einblicke in Projektabläufe und das Design-Studium am Fachbereich Design in Dessau.



ANGEBOT 1

ONE-DAY DESIGNWORKSHOP 2D, 3D, 4D

8 Stunden Workshop für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II

Konzepte für Problemlösungen in den Bereichen Kommunikationsdesign, Produktdesign und Zeitbasierte Medien entwickeln

Angelehnt an die Anforderungen der Aufnahmeprüfung des Fachbereich Design

Bearbeitung in Teams

ANGEBOT 2

SUMMERSCHOOL 3D

4-5 tägige Projektwoche für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II

Gestaltungsprozess eines Produktes durchlaufen

Lösung eines alltäglichen Problems durch ein simples und cleveres Produkt

Prozessschritte von der Problemstellung bis zum Prototypen samt Packaging

Bearbeitung in Teams mit maximal 4 Teilnehmern



One-Day Workshop an der Marcel-Breuer Schule in Berlin betreut durch Studierende und Mitarbeiter des FB Design



Summerschool am Friedrich-Schiller-Gymnasium in Leipzig 4-tägiger Workshop betreut durch Studierende und Mitarbeiter des FB Design



Fachpraktikum an der Hochschule Anhalt

4-tägiger Workshop mit Studierenden des FB Design



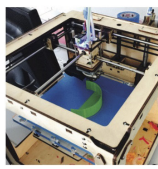


Dorothea Busch, Jennifer Dunker, Masihne Raouli & Lisa Steudel



Fachbereich **Design** Dessau Department of Design





Für die Herstellung des Prototyps wurde moderne 3D Drucktechnik



Dorothea Busch, Jennifer Dunker, Masihne Raouli & Lisa Steudel

PIWARI

Der Schreibtischhelfer für die Pinnwand

Jeder kennt das: auf dem Schreibtisch liegt alles kreuz und quer, man findet nichts, und Platz hat man sowieso nicht. Stiftehalter schaffen Abhilfe, doch auch diese nehmen Platz auf dem Tisch ein.

PIWARI ist die Lösung! Denn PIWARI ist der Stiftehalter, den man einfach an die Pinnwand pinnt.

Durch die im Produkt fixierten Nadeln, welche in einem steilen Winkel in die Pinnwand gesteckt werden, kann PIWARI eine Belastung von bis zu zwei Kilogramm aushalten.

Somit kann der ganze Kleinkram und die Stifte, die sonst unter Bergen von Papier und Unrat verschwinden, ohne Sorge dort verstaut werden.

Produktdesign/ CAD

Mattias Lipeck

Und alles ist stets griffbereit! Die runde, rinnenartige Form ermöglicht es, die Gegenstände leicht zu entnehmen, ohne dass sie sich in einer Ecke sammeln und verkanten.

Das Konzept von PIWARI lässt sich problemlos auf verschiedene Größen und Formen anwenden.

So kann jeder Schreibtischgegenstand sicher und platzsparend an der Pinnwand verstaut werden.



Steffen Haferkorn Birgit Jobst

B. A. SoSe 2015 Praktikum

Alltagshelfer

Hochschule Anhalt, Fachbereich Design Dessau www.design.hs-anhalt.de

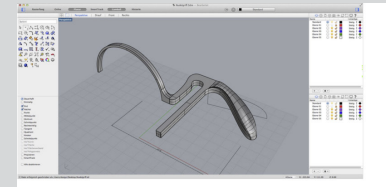




The Keeper

Nie wieder Nudeln im Abfluss verlieren

Fachbereich **Design** Dessau Department of Design





Links: 3D Objektbau in Rhino Rechts: Vorzeichnungen



Mock-Up

Stefanie Schindler, Shirleen Scholl, Tanja Titzmann, Tanja Ziem

The Keeper

Nie wieder Nudeln im Abfluss verlieren

Wer kennt es nicht, die Pasta ist gar und wartet darauf abgegossen zu werden! Aber wie landet der gesamte Topfinhalt nicht gleich im Spülbecken und wie verbrüht man sich nicht? Die beste Lösung: Gar nicht erst abgießen! Hier kommt das praktische Nudelkörbchen "The Keeper" zum Einsatz! Wie bei einem Beutel Reis, werden die Nudeln pro Portion (à 90g Trockenware) in das Körbchen gefüllt. Mit einer Griffhalterung wird der Korb am Rand des Topfes eingehangen. Die Körbe können einfach aus dem Topf gehoben werden, da durch die lamellenartige Öffnungen des Körbchens kann das Wasser leicht abfließen kann. So wird das Abgießen völlig umgangen und auch das Risiko sich am heißen Wasser zu verbrennen. Ein weiterer Vorteil ist das genaue Portionieren, ideal sowohl für Single- als auch für den Familienhaushalt. Die Körbe sind vielseitig nutzbar für Kartoffeln, Gemüse, Fleisch und Eier. Die Zutaten können seperat aber zusammen in einem Kochtopf zubereitet werden.







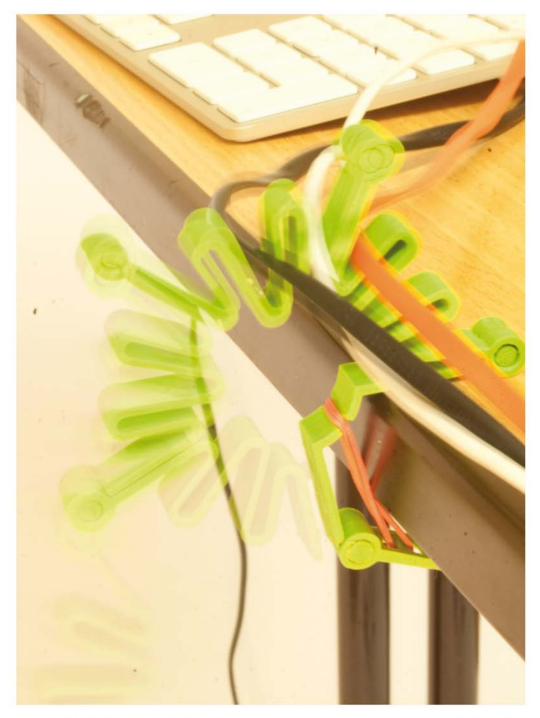
Logo

SoSe 2015 Fachpraktikum

Produktdesign/CAD

Projekt: Alltagshelfer

Steffen Haferkorn Birgit Jobst Matthias Lipeck Hochschule Anhalt, Fachbereich Design Dessau www.design.hs-anhalt.de

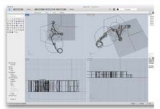


Tobias Söhnel, Maximilian Loch, Friedrich Rosenkranz

Cableman gegen deinen Kabelsalat

Fachbereich **Design** Dessau Department of Design









Tobias Söhnel, Maximilian Loch, Friedrich Rosenkranz

Cableman

gegen deinen Kabelsalat

Wer kennt ihn nicht, den Kabelsalat am Schreibtisch. Er nimmt Platz weg und behindert die Ordnung. Um dem entgegenzusteuern und endlich Ordnung zu ermöglichen auf den vielen Schreibtischen, haben wir ein neues Systen entwickelt. Es greift auf Erfahrungen aus der Vergangenheit zurück und verbindet die Technologie der hochmodernen Gegenwart und die Vision einer einfacheren und besseren Zukunft zum Wohle aller. Dadurch wird es zum besten Mittel im Kampf gegen das Chaos.

Beim Brainstorming kamen wir auf ein clipbares Modulsystem, welches sowohl an den Tisch geklemmt, als auch stehend genutzt werden kann. Nach Versuchen mit verschiedenen Formen erschien uns ein Pentaeder am wirksamsten. Es dauerte auch eine Weile, bis das Design, welches sowohl material-, als auch platzsparend ist, um die Umwelt und den Geldbeutel nicht zu belasten, ohne dabei an Funktion und Haltbarkeit einzubüßen.



August 2015 Summer School Produktdesign

Birgit Jobst Steffen Haferkorn Matthias Lipeck Hochschule Anhalt, Fachbereich Design Dessau www.design.hs-anhalt.de

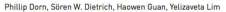
Projekt: Cableman











TableDragon

hält sich gut

Ordnung und Essen am Arbeitsplatz stoßen häufig aneinander und resultieren dann in einem Chaos. Doch wie lässt sich das umgehen?

Nach intensiver Forschung und durch innovative Ideen fanden wir eine kompakte Lösung für das Ess- und Trinkproblem am Schreibtisch.

Die Kombination von Lebensmittel- und Getränkehalter sorgt für das ultimative Geschmacks- und Ordnungserlebnis an Ihrem Schreibtisch.

Alles in allem erweist sich der TableDragon als ein echter Alltagshelfer der Ihnen viel Zeit spart und dabei durch sein dezentes Auftreten dafür sorgt, dass Sie sich immer auf das Wesentliche fokusieren können.





August 2015

Summer School

Produktdesign

Matthias Lipeck

Steffen Haferkorn

Matthias Lipeck

Projekt: TableDragon

Wir freuen uns auf Euch!

Kontakt

Hochschule Anhalt FB Design Seminarplatz 2a 06846 Dessau-Roßlau

Matthias Lipeck matthias.lipeck@hs-anhalt.de 0340 . 5197 1714

spacelab.design.hs-anhalt.de



Hochschule Anhalt

Fachbereich **Design** Dessau
Department
of Design

