

**A.M.**

**#HOLDTHELINE**



ONLINE WORKSHOPS FÜR KINDER UND TEENS  
ZUR AUSSTELLUNG ,EXPERIENCE IN ACTION‘

**A.M.**

**#HOLDTHELINE**

WIR BEGINNEN MIT DER AUSSTELLUNG ‚EXPERIENCE IN ACTION‘:

Thema ist dabei DESIGN BUILD, ein ganz besonderes Lehrformat im Studium der Architektur, auch an der TU München.

Die Studierenden führen dabei ein ganzes Architekturprojekt durch, von der ersten Ideenskizze an über Planung und Baustelle bis hin zur Einweihungsfeier. Sie lernen dabei, wie sie Ihre Bauideen z.B. mit geeigneten Materialien, Geometrien und in passenden Schritten realisieren. Bei Design Build entstehen viele Gebäude, die für die Gesellschaft wichtig sind: Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser, Werkstätten, Wohnräume u.v.m. bei uns vor der Haustür und in der ganzen Welt.

Die für die Ausstellung von Benny Nast / Labor Fou gestaltete Weltkugel hat uns inspiriert zu:



#HOLDTHELINE 001 für Kinder ab 8 Jahren  
und  
#HOLDTHELINE 002 für Kinder ab 4 Jahren

Schaut rein, nehmt Euch ein bisschen Zeit, baut mit und lasst uns UNBEDINGT wissen, was dabei entstanden ist - wir sind neugierig! Schickt uns einfach ein Foto von Eurem Werk oder schreibt uns ein paar Zeilen an [ichbaumit@gmx.de](mailto:ichbaumit@gmx.de). Wir wünschen

**GANZ VIEL SPASS UND EINE GUTE ZEIT!**

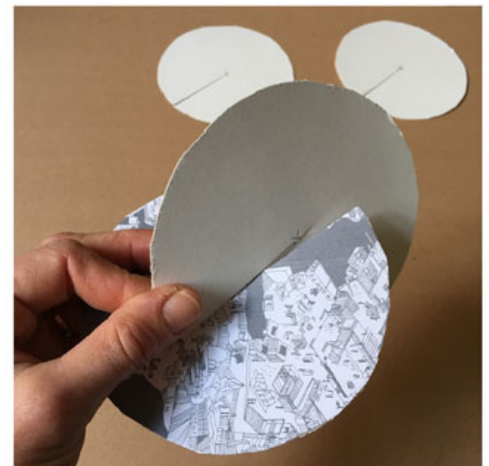
# A.M. #HOLDTHELINE

## 001.1

Du brauchst erstmal: ein paar Pappteller, eine CD, Schere, Bleistift, Lineal und Stifte und die ausgedruckte Weltkugel (Deckblatt 50% auf A4). Hast Du hoffentlich alles da. Die ausgedruckte Weltkugel klebst Du mittig auf den ersten Teller und schneidest aus. Mit der CD als Schablone dann die Mitte markieren, eine Verbindungslinie zum Rand ziehen (Radius) und einschneiden. Das ganze mindestens 4 Mal bitte, also z.B. 4 Scheiben. Die werden dann zusammengesetzt.



für Kinder ab 8 Jahren



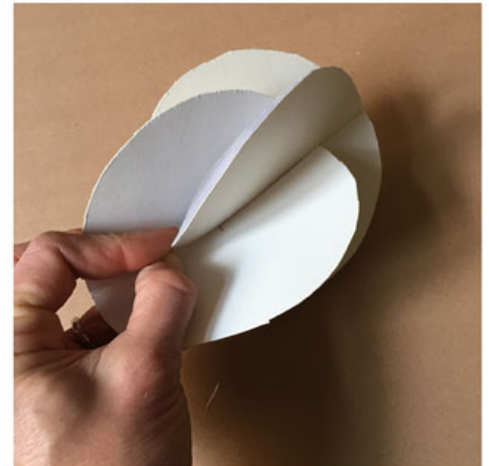
# A.M. #HOLDTHELINE

## 001.2

Jetzt besorgst Du Dir noch einen Locher und eine Schnur, die wirst Du gleich brauchen. Zuerst fügst Du Scheibe 1 und 2 zusammen. Scheibe 3 und 4 knickst Du entlang der Mitte und fädelst sie auf. Dann geht es wieder zur Radiuslinie: dort lochst Du Scheibe 1, markierst die Stelle durch das Loch auf Scheibe 2, lochst, markierst, lochst usw. Bis rundum an allen Scheiben ungefähr auf der gleichen Stelle ein Loch ist. Dort fädelst Du jetzt die Schnur ein und knotest sie fest.



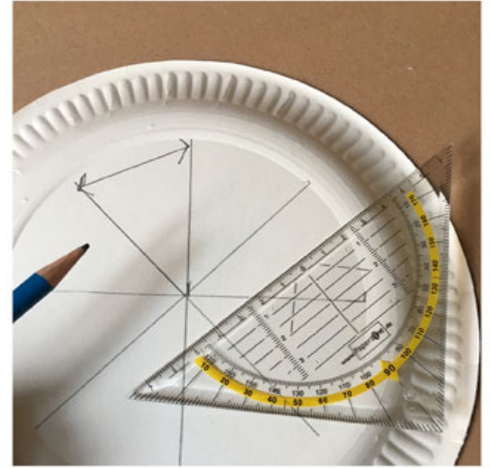
für Kinder ab 8 Jahren



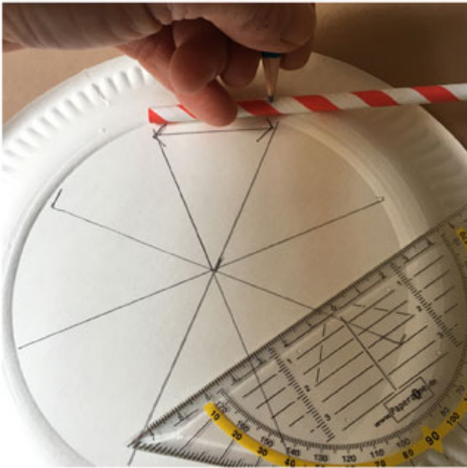
# A.M. #HOLDTHELINE

## 001.3

Damit die Scheiben nun Abstand halten und eine (Welt)Kugel ergeben, muss jetzt Dein Geodreieck her und etwas Mathe ;-) Auf der Rückseite teilst Du einen Pappteller in 8 gleiche Teilflächen (Kreissektoren). Eine Linie kurz unter dem Rand ist jetzt Deine Schablone für die Abstandhalter - z.B. aus Strohhalmen, oder aus gerolltem Papier. Schneide 8 gleich lange davon aus und fädle sie nach und nach auf die Schnur zwischen die Scheiben. Am Ende natürlich zuknoten.



für Kinder ab 8 Jahren



# A.M. #HOLDTHELINE

## 001.4

Jetzt kannst Du noch die leeren Scheiben selber gestalten: mit Zeichnungen, die Du auf einer halben Scheibe machst, mit einer Aussparung versiehst und dann einsetzt. Welches Land würdest Du gern bereisen? Schwimmt ein Wal im Ozean? Oder arbeitest Du einfach mit einem farbigem Papier, mit weiteren Ausdrucken, die Du farbig ausgemalt hast (aus #HOLDTHELINE 002)? Wir sind neugierig, wie jetzt Deine Weltkugel aussieht...



für Kinder ab 8 Jahren



# A.M. #HOLDTHELINE

## 002.1

Diese Weltkugel  
kann man total gut ausmalen.  
MACHST DU MIT?



Was fällt Dir dazu ein?

In welchem Land warst Du schonmal,

wohin würdest Du am Liebsten verreisen? Wie sieht das von oben aus?

Gestalte diese oder die ‚leere‘ Weltkugel auf Seite 2 - die kann man auch  
in die gebaute einfügen von #HOLDTHELINE 001!

# A.M. #HOLDTHELINE

## 002.2

Diese Weltkugel kann man  
total gut fertig malen.  
MACHST DU MIT?

