

Diy na

mo

Aus einem statischen Stuhl wurde eine Sitzgelegenheit kreiert die ein besonderes Erlebnis schafft.

Die Form des Stuhles unterstützt natürlichen Bewegungen des Körpers, wobei die dadurch erzeugte Energie kanalisiert wird und in der angebrachten Leselampe ein besonderes Nutzererlebnis schafft.

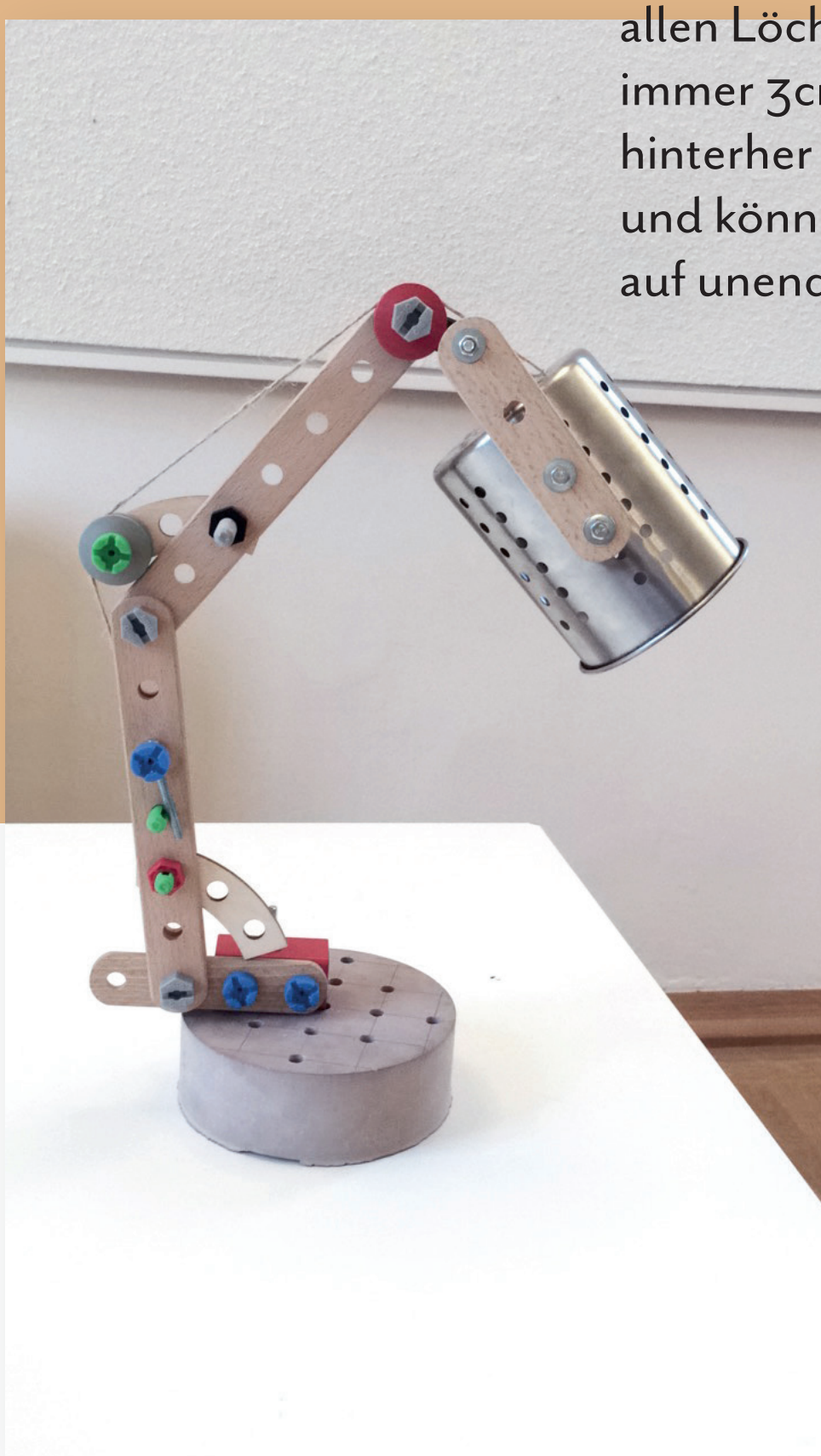
Verwendet wurden recycelte Materialien, ein Constructor von Heros und eine dynamo Taschenlampe.



Konstruiert wurde unter den Bedingungen des 3erlin Stecksystems.

Das 3erlin Grid ist ein dezentraler offener Standard für Objekte und Konstruktionen wie z.B. Möbel, Fahrzeuge, Behausungen und Maschinen.

Die Maße des 3erlin Grid sind 3x3cm - d.h. der Abstand zwischen allen Löchern für Schrauben beträgt immer 3cm. Hält man sich daran, passen hinterher alle Teile mit allen zusammen und können beliebig neu kombiniert werden, auf unendlich verschiedene Weisen.



H f G
Hochschule für Gestaltung
Schwäbisch Gmünd
Laborwoche WS 2016

Hackaton
Lars Zimmermann
Sammy Schuckert