

Table of Contents

Übung: 3D Papier Buchstabe

1. Schauen Sie sich die auf Ihrem Computer installierten Schriften an. Suchen Sie sich eine Serifenschrift aus und wählen Sie aus dieser einen interessanten Buchstaben.
2. Bauen Sie diesen Buchstaben dreidimensional aus Papier nach. Dieses Modell sollte ultrapräzise sein. Es darf beispielsweise weder Kleber noch irgendwelche gezeichneten oder gedruckten Hilfslinien sichtbar sein. Der Buchstabe sollte 15cm hoch sein und eine Tiefe von 3cm haben.
3. Schreiben Sie auf den Boden des Buchstabens die verwendete Schrift.
4. Dokumentieren Sie Ihren Prozess und laden Sie die Bilder bei Sciebo hoch.
5. Die *Eifrigen* können eine Variante von dieser Aufgabe machen bei der sich beispielsweise zwei

Buchstaben durchdringen. Vielleicht sogar die eigenen Initialen? 🤔)

Zur Inspiration können Sie parallel zur Arbeit etwa den Film *Helvetica* ([Gary Hustwit](#), 2007) schauen.

<hi #ed1c24>Bitte beachten:</hi> Die Ergebnisse werden beim nächsten Kurstreffen vorgestellt. Alle anwesenden Studierenden werden im Kurs über den *besten* Buchstaben abstimmen. Der Gewinner-Buchstabe wird nachfolgend von Leonie - noch während des Kurses - vergoldet.

From:

<https://hardmood.info/> - **hardmood.info**

Permanent link:

https://hardmood.info/doku.php/3d_papier_buchstabe?rev=1607079952

Last update: **2024/06/28 19:08**

