Table of Contents

Übung: 3D Papier Buchstabe	3
Beispiele	3

https://hardmood.info/ Printed on 2025/07/04 21:52

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 <u>ultrapräzise</u> 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.
- Schreiben Sie auf den Boden des Buchstabens die verwendete Schrift.
- 4. Dokumentieren Sie Ihren Prozess und laden Sie die Bilder bei Sciebo hoch.

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.

Beispiele

Arbeit von Hannah Römling



Arbeit von Binta Eisele



Arbeit von Sophie Rüdt



Siehe auch folgende Dokumentation.

Arbeit von Vincent Musial



From:

https://hardmood.info/ - hardmood.info

Permanent link:

https://hardmood.info/doku.php/3d_papier_buchstabe?rev=1609585257

Last update: 2024/06/28 19:08

