

Table of Contents

Übung: S T E P Papierbuchstabe 3

Übung: S T E P Papierbuchstabe

1. Schauen Sie sich die auf Ihrem Computer installierten Schriften an. Suchen Sie sich eine Serifenschrift aus und wählen Sie aus dieser einen oder mehrere der Buchstaben S, T, E oder P. Bauen Sie diese/n Buchstaben dreidimensional aus Papier nach. Dieses Modell soll möglichst präzise sein. Es sollte beispielsweise darauf geachtet werden, daß weder Klebstoffreste noch irgendwelche gezeichneten oder gedruckten Hilfslinien sichtbar sind. Der Buchstabe sollte 15cm hoch sein und eine Tiefe von 3cm haben. Schreiben Sie auf den Boden des Buchstabens die verwendete Schrift. Dokumentieren Sie Ihren Prozess und laden Sie die Bilder bei Sciebo hoch. Die Ergebnisse werden beim nächsten Kurstreffen vorgestellt. Alle anwesenden Studierenden werden im Kurs über den *besten* Buchstaben abstimmen. ~~Der Gewinner-Buchstabe wird von Anton noch während des Kurses vergoldet.~~ (Dauer: 6-8 Stunden)
1. Schauen Sie den Film *Helvetica* (Gary Hustwit, 2007)
2. Besuchen Sie die [Webseite der Ausstellung Zeichen – Bücher – Netze: Von der Keilschrift zum Binärcode](#) des Deutschen Buch- und Schriftmuseums der Deutschen Nationalbibliothek Leipzig. Lesen Sie speziell die Informationen zu [Laute, Zeichen, Schrift, Zeichen setzen, Schriftgestaltung](#) und [Ästhetik des Buches](#).

From:

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

Permanent link:

https://hardmood.info/doku.php/uebung_step_papierbuchstabe?rev=1619759305

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

