

Inhaltsverzeichnis

A	Abkürzungsverzeichnis	
1	Einleitung	3
2	Stand der Technik	5
3	ultimaker	5
4	Entwicklung eines technischen Objekts	6
5	Entwicklung eines organischen Objekts	7
6	Website	8
7	Zusammenfassung und Ausblick	8
8	Literaturverzeichnis	9

Stand: 3. Januar 2016 Seite 1 von 9



Abkürzungsverzeichnis

zb zum BSP

3D dreidimensional

DHBW Duale Hochschule Baden-Württemberg

TESTzum BSP (zb) TEST zb

Stand: 3. Januar 2016 Seite 2 von 9



1 Einleitung

Stand: 3. Januar 2016



Im letzten Jahr hat die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) einen dreidimensional (3D)-Drucker, den Ultimaker 2, angeschafft. In einer vorigen Studienarbeit wurde dieser in Betrieb genommen und erste Objekte gedruckt.

Nun soll weiter mit dem Drucker gearbeitet werden.

Das Ziel dieser Studienarbeit ist es, mithilfe verschiedener Programme ein technisches und ein organisches Objekt zu erstellen. Anschlie \tilde{A} end sollen diese mit dem 3D-Drucker gedruckt werden. Die dabei gewonnenen Erkenntnisse sollen zus \tilde{A} tzlich auf der bereits existierenden Website $\tilde{A}\frac{1}{4}$ ber den 3D-Drucker dokumentiert werden.

Dieser Bericht soll zun Ächst einen Äberblick $\tilde{A}^{\frac{1}{4}}$ ber verschiedene Techniken des 3D-Drucks geben. Anschlie Äend wird der w Ährend dieser Arbeit verwendete Drucker, der Ultimaker 2, n Äher erl Äutert.

Basierend auf diesen Grundlagen wird im Hauptteil des Berichts die Erstellung des technischen und organischen Objekts n \tilde{A} her beschrieben.

Stand: 3. Januar 2016 Seite 4 von 9



2 Stand der Technik

3 ultimaker

Stand: 3. Januar 2016



4 Entwicklung eines technischen Objekts

Stand: 3. Januar 2016 Seite 6 von 9



5 Entwicklung eines organischen Objekts

Stand: 3. Januar 2016



öoijfdvöidfvöldfjv [1].

6 Website

7 Zusammenfassung und Ausblick

Stand: 3. Januar 2016 Seite 8 von 9



8 Literaturverzeichnis

Literaturverzeichnis

[1] TEN HOMPEL, M.; SADOWSKY, V. (Hrsg.); BECK, M. (Hrsg.): Kommissionierung: Materialflusssysteme 2 - Planung und Berechnung der Kommissionierung in der Logistik. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2011. – Online–Ressource (X, 295S. 100 Abb, digital). – ISBN 978-3-540-29940-0

Stand: 3. Januar 2016 Seite 9 von 9