Table of Contents

Grundlagen II: Design Production, Cradle-to-Cradle, Sustainable Engineering	3
Prelude	3
Referate (11, 13)	4
Besprechung der Ergebnisse der Hausaufgaben	4
Hausaufgahen zur kommenden Woche (18. Januar 2021)	4

https://hardmood.info/ Printed on 2025/11/03 20:48

Grundlagen II: Design Production, Cradle-to-Cradle, Sustainable Engineering

MSD Doppelraum 197/198 ⇒ online/Zoom Montag, 11. Januar 2020

Prelude

- Anwesenheit checken
- Überblick zu den heutigen Inhalten (Fragen?)

Kursevaluation

- 1. Prof. Beck verschickt den Link zur Online-Befragung via Zoom Chat.
- 2. Studierende können die Befragung auf Smartphone, Notebook oder PC ausfüllen. (ca. 10 Minuten)
- 3. Prof. Beck sichtet die Ergebnisse und wird das Feedback in der kommenden Unterrichtseinheit kurz mit der Gruppe durchsprechen.

Übungen zum Warmwerden

Übung 1: Repair Manifesto

- Sie haben 5 Minuten Zeit, um das Logo des Repair Manifestos zu zeichnen. Das Ergebnis wird via Zoom geteilt ⇒ Screenshot.
- In der Zwischenzeit fasst Prof. Beck die Inhalte der Seite https://www.ifixit.com/Right-to-Repair zusammen.
- Nachfolgend: Verweis und Vorstellung folgender Bücher passend zum heutigen Oberthema Design Production, Cradle-to-Cradle, Sustainable Engineering:
 - Weniger, aber besser ¹⁾
 - \circ Cradle to Cradle $^{2)} \Rightarrow$ Biologischer und technischer Zyklus
 - The Upcycle, Beyond Sustainability Designing for Abundance 3)
 - o sowie weiterführende Literatur zu Design und Umwelt in MSD Bibliothek.

Übung 2: Objectified

Suchen Sie sich ein Objekt aus Ihrem Raum aus und zeichnen Sie dieses, sodass es auf dem Plakat von : https://ndion.de/wp-content/uploads/2020/07/Objectified-Cover-ndion-500px.png

• Die Dokumentation Objectified (siehe Artikel zur Dokumentation) im Hinterkopf...

Last update: 2024/06/28 19:08

Referate (11, 13)

- 1. Additive Manufacturing ⇒ Luca
- 2. Julien Vallèe ⇒ Franziska

Besprechung der Ergebnisse der Hausaufgaben

Updates zu Teilaufgaben NID 08

Vorstellung der Ergebnisse der Hausaufgaben:

1. NID Aufgabe 08 (Teilaufgabe 2: Schematic Design/Design Development),

kurze Pause 15 min

Hausaufgaben zur kommenden Woche (18. Januar 2021)

- 1. NID Aufgabe 08 (Teilaufgabe 3: Detailed Design)
- 2. Lesen Sie folgende PDFs/Dokumente (siehe Sciebo):
 - Understanding Comics 23)
 - Zusammenstellung mit Darstellungen zu verschiedenen Schraubentypen und Kategorien.

1)

Weniger, aber besser, Dieter Rams, Jo Klatt Design+Design Verlag, Hamburg, 2014

Cradle to Cradle, Remaking the Way We Make Things, William McDonough, Michael Braungart, North Point Press, New York, 2002

The Upcycle, Beyond Sustainability – Designing for Abundance, William McDonough, Michael Braungart, North Point Press, New York, 2013

From:

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

Permanent link:

https://hardmood.info/doku.php/11_01_2021?rev=1610295414

Last update: 2024/06/28 19:08



https://hardmood.info/ Printed on 2025/11/03 20:48