

Table of Contents

| | |
|---|---|
| Vertiefungsübung: Materialstudien/Gestaltung einer Anwendung, eines Produkt oder Objektes | 3 |
|---|---|

Vertiefungsübung: Materialstudien/Gestaltung einer Anwendung, eines Produkts oder Objektes

Die Vertiefungsübung soll in einer Gruppe von zwei oder drei Studierenden bearbeitet werden.

1. Sammeln Sie Plastikverpackungen, die Sie eigentlich wegwerfen würden. Säubern Sie diese, sodass man mit dem Material arbeiten kann.
2. Untersuchen Sie diese Materialien. Was fällt Ihnen auf? Welche Plastiktypen fallen Ihnen auf? Wie wurde die Verpackung vermutlich hergestellt?
3. Arbeiten Sie an Materialstudien, wie aus den gesammelten Verpackungen neue Materialien entstehen könnten. Beispielsweise durch verweben, vernähen, verschmelzen, etc.
4. Entwickeln Sie nun aus dem neu entstandenen Material eine neue Anwendung, ein Produkt oder ein Objekt.
5. Erstellen Sie ein Plakat auf dem Ihr entstandenes Ergebnis vorgestellt wird.
6. Die einzelnen Arbeitsschritte sowie das Endergebnis (Plakat) werden in der Fachprüfung am Donnerstag, den 18. Februar via Zoom vorgestellt. Je nach Gruppengröße haben Sie pro Person 7 Minuten Zeit für Ihre Präsentation. (Beispiel: Zweier Gruppe = 14 Minuten Zeit, Dreiergruppe = 21 Minuten Zeit). Teilen Sie sich Ihre Zeit gut ein und strukturieren Sie Ihre Präsentation wie folgt:
 1. Teil 1: Übersicht zu den gesammelten Plastikverpackungen und Vorstellung der Ergebnisse der Recherche: Um was für Plastik handelt es sich? Wie wurden einige der Verpackungen vermutlich hergestellt?
 2. Teil 2: Vorstellung der Materialstudien.
 3. Teil 3: Vorstellung der Ideen für mögliche Anwendung, Produkt, Objekt.
 4. Teil 4: Vorstellung der finalen Bearbeitung und des entstandenen Plakates.

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



Permanent link:
https://hardmood.info/doku.php/vertiefungsuebung_1sem_2020_21?rev=1610192609

Last update: 2024/06/28 19:08