

24\_25



IEX

SE

# UKRAINE KERZENBRÜCKE

Wachs als Ressource

# 24\_25

»Das Wesentliche einer Kerze ist nicht das Wachs, das seine Spuren hinterläßt, sondern das Licht.«

## SE

Einleitung

01

Antonia Buschmann  
Genua  
2024

01

Saint-Exupéry  
Ein Lächeln ist das Wesentliche  
2007

Aufgrund der systematischen Zerstörung der zivilen Elektrizitätsinfrastruktur durch Beschuss mit Raketen in den letzten Monaten sind mehrstündige Strom-Blackouts heute schon Realität im ukrainischen Alltag. Über den Winter werden diese Strom-Blackouts noch vielfältiger auftreten. Daher wollen wir im Rahmen des Projekts „Ukraine Kerzenbrücke“ des Sandkastens der TUBS das Ziel verfolgen der Zivilbevölkerung der Ukraine über den anstehenden Winter Unterstützung zukommen zu lassen. Projektzweck ist das Sammeln von Kerzenwachsresten, welche in Form von upgecyclten Dosenkerzen in die Ukraine transportiert werden sollen, um dort neben Licht auch Wärme zu spenden - als Zeichen des europäischen Zusammenhalts.

In ausgewählten Innenräumen der Hochschule sollen Sammelstationen für Wachsreste eingerichtet werden. Konkrete Aufgabe ist daher die kreative Auseinandersetzung mit einer sozial und ökologisch relevanten Aufgabe und das Entwickeln einer robusten und rotunabhängigen Sammelstation.

Eine Sammelstation soll für ca. 25kg Wachsreste ausgelegt werden und mit einer Struktur zum Transport der Wachsreste versehen werden. Materialwahl und Dimensionierung der Sammelstationen sind konzeptabhängig zu entwickeln. Ein Bauplan soll die Reproduzierbarkeit der Station ermöglichen.

Neben der Planung und dem Bau der Sammelstationen, soll mittelfristig der Kontakt zu möglichen Sponsoren und Partner:innen aufgebaut und Social-Media-Strategien entwickelt werden.

## **Abgabe**

Erläuterungstext

Modell im Maßstab 1:25 / 1:50 (konzeptabhängig)

Bauplan im Maßstab 1:25 / 1:50 (konzeptabhängig) auf DIN A3/A2

Isometrie im Maßstab 1:25 / 1:50 (konzeptabhängig) auf DIN A3/A2

Sämtliche geforderten Abgabeleistungen sind digitalisiert an: [iex@tu-braunschweig.de](mailto:iex@tu-braunschweig.de) zu übersenden (Dateiformat PDF/JPG) und wie folgt zu benennen: IEX\_24-25WS\_SE\_Name-Vorname\_Matrikelnummer. Das Modell sowie die weiteren Abgabeleistungen sind außerdem physisch am Institut für experimentelles Entwerfen abzugeben und jeweils mit Angaben zu Name, Vorname, Matrikelnummer zu versehen.

## **Termine**

21.11.2024, 12 Uhr

25.11.2024, 09-12 Uhr

25.11.2024, 12 Uhr

Ausgabe, Onlinepräsenz des IEX

Abgabe, IEX R216

Präsentation, IEX R216