2025/10/24 09:53 1/2 E27+More - Media Object

E27+More - Media Object

Bachelor-Kurs Prof. Felix Beck, Leonie Winkelmann Sommersemester 2025

Prelude

- 1. Kurzes Update zu den Einführung-Workshops:
 - ∘ Teil 1: Mi., 2. April 2025, 14-18 Uhr
 - ∘ Teil 2: Mi., 9. April 2024, 14–18 Uhr
 - Teil 3: Mi., 16. April 2024, 14–18 Uhr ⇒ Kommende Woche bietet Leonie eine Einführung in Indesign (Poster Layout) an.
- 2. Besprechung des aktuellen Stands der Recherchen der einzelnen Studierenden
- 3. Vortrag von Robert Böckles Rechercheergebnissen
- 4. Besuch im ZBE und MakerSpace (vor 16:30 Uhr)

TinkerCAD Einführung

- Laptop & Netzteil bzw. Tablet (mit Zugang zum FH WLAN)
- tinkerCAD account ⇒ Masterclass SoSe2025 (Der entsprechende Zugangscode wird mit der Klasse im Mattermost-Kanal geteilt.)

Glühbirnenhack

Bitte an folgende Komponenten denken:

- mindestens eine Glühbirne mit E27-Gewinde (im Ideallfall defekte Energiesparbirnen, da man das Plastikgehäuse relativ leicht aufgesägt bekommt)
- Ein USB-Netzteil (im Idealfall mindestens 3.6A) (Wir werden dieses Netzteil aufbrechen und mit dem GE27-Gewinde verbinden. Also im Idealfall ein Netzteil auswählen, das Sie nicht mehr benötigen...).
- Falls Sie im Besitz von folgenden Werkzeugen sind bringen Sie diese sehr gerne mit:
 - Heißklebepistole
 - Lötkolben
 - kleinen Seiteschneider ¹⁾
 - kleine Kombizange ²⁾
 - Metallsäge
 - Schraubenzieher Set ³⁾
 - Cutter-Messer
 - Messschieber
 - Dremel mit Zubehörset
 - Akku Bohrschrauber mit einer Vielzahl an entsprechenden Bohrern für Holz und Metall in diversen Durchmessern und Längen, sowie Bitsatz

Für diejenigen, die Netzteil oder Glühbirne nicht auftreiben sollten, wird Prof. Beck einige Komponenten im Labor haben – diese reichen aber nicht für alle. Deswegen bitte unbedingt Schubladen und Kellerkisten durchsuchen...

Ein einfacher Ausweg für diejenigen, die morgen nicht dabei sein können wäre es zwei Komponenten wie bspw. die folgenden zu bestellen:

1. Lampensockel, E27-Lampenfassung auf US/EU Adapter Konverter

Last update: 2025/04/09 teaching:ma:courses:media-objects:sose25:09_04_25 https://wiki.ct-lab.info/doku.php/teaching:ma:courses:media-objects:sose25:09_04_25 https://wiki.ct-lab.info/doku.php/teaching:ma:courses:media-objects:media-objects:media-objects:media-objects:media-objects:

2. Netzteil Netzadapter Ladekabel Ladegerät 5V 3.6A 3600mA

https://www.leisure-beads.com/6282-large_default/kleiner-seitenschneider-105cm-rosa-schmuckwerkzeug.jpg

 $https://www.greenstories.de/media/image/2f/aa/12/corvus-kombizange-kinderwerkzeug-fuer-kinder-bastelbedarf \underline{} 600x600.webp$

 $https://www.ikea.com/de/de/images/products/trixig-praezisionsschraubdreh-eins-25-tlg_1223004_pe914746_s5. \\ jpg?f=xl$

From:

1)

https://wiki.ct-lab.info/ - Creative Technologies Lab | dokuWiki

Permanent link:

https://wiki.ct-lab.info/doku.php/teaching:ma:courses:media-objects:sose25:09_04_25

Last update: 2025/04/09 10:32



https://wiki.ct-lab.info/ Printed on 2025/10/24 09:53