

E27+More - Media Object

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

Einführungs-Workshops

1. Teil 1: Mi., 2. April 2025, 14-18 Uhr
2. Teil 2: Mi., 9. April 2024, 14-18 Uhr

Eine Teilnahme ist unbedingt notwendig.

Checkliste Soft- und Hardware

- Laptop & Netzteil bzw. Tablet (mit Zugang zum FH WLAN)
- tinkerCAD account → [Masterclass - SoSe2025](#) (Der entsprechende Zugangscode wird mit der Klasse im Mattermost-Kanal geteilt.)
- RaspberryPi
- entsprechendes Raspberry Pi Netzteil (5V 3.6A)
- Glühbirne mit E27-Gewinde
- Falls Sie im Besitz von folgenden Werkzeugen sind bringen Sie diese sehr gerne mit:
 - Heißklebepistole
 - LötKolben
 - kleinen Seitenschneider 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 Durchmesser und Längen, sowie Bitsatz

1. TinkerCAD (3D-Modeling/3D-Druck)
2. Denken Sie unbedingt daran heute die notwendigen Teile mitzubringen (RaspberryPi, entsprechendes Netzteil, Glühbirne mit E27-Gewinde, et.)!
 1. "[Glühbirnen-Hack](#)" (Integration von RaspberryPi)

in Gehäuse)

¹⁾

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

²⁾

https://www.greenstories.de/media/image/2f/aa/12/corvus-kombizange-kinderwerkzeug-fuer-kinder-bastelbedarf_600x600.webp

³⁾

https://www.ikea.com/de/de/images/products/trixig-praezisionsschraubdreh-eins-25-tlg__1223004_pe9

[14746_s5.jpg?f=xl](#)

From: <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?rev=1742731437

Last update: **2025/03/23 12:03**

