2025/12/16 20:08 1/1 E27+More - Media Object

## 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

## **Checkliste Soft- und Hardware**

- Laptop & Netzteil bzw. Tablet (mit Zugang zum FH WLAN)
- 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 Seiteschneider <sup>1)</sup>
  - kleine Kombizange
  - Metallsäge
  - Schraubenzieher Set <sup>3)</sup>
  - Cutter-Messer
  - Messschieber
  - o Dremel mit Zubehörset
  - Akku Bohrschrauber mit einer Vielzahl an entsprechenden Bohrern für Holz und Metall in diversen Durchmessern und Längen, sowie Bitsatz
- 1. 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)

 $https://www.ikea.com/de/de/images/products/trixig-praezisionsschraubdreh-eins-25-tlg\_1223004\_pe914746\_s5.\\ jpg?f=xl$ 

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=1744117793

Last update: 2025/04/08 13:09

