

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 Seitenabschneider 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
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)

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_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

