

9 Aufräumen

Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Table of Contents

| | |
|--------------------------|----------|
| 9 Aufräumen | 2 |
|--------------------------|----------|

9 Aufräumen

- Ziel ist zum Semesterende das Labor in dem Zustand zu haben, welches man sich zum Semesteranfang als frischer Studierender in diesem Labor wünscht.
- Damit ist aber nicht nur die persönlichen Arbeitsumgebung gemeint, sondern auch die nicht zugeordneten Arbeitsplätze. Es wird also eine Reinhaltung über die "selbst erzeugte Unordnung" hinaus erwartet.
- Folgender Zielzustand muss für die Arbeitsplätze wieder erreicht werden:
 - Die Schubladen der einzelnen Plätze wieder sehen wieder aus wie angegeben. Also Kabel, Stecker etc. sind nachgezählt und eine Fehlliste ist erstellt.
 - Der Arbeitsplatz ist gereinigt. D.h. Keine Kaffeeränder, Papierschnipsel, Radierbrösel etc. auf der Arbeitsfläche und auch nicht auf der Fläche über dem Monitor.
 - Es sind keine Komponenten mehr auf dem Steckbrett.
- Folgender Zielzustand muss für die bestellten Komponenten erreicht werden:
 - Alle bestellten Komponenten sind in die Komponentenmagazine einsortiert. Die Schubladen und auch die Gurte sind beschriftet.
 - Alle bestellten Komponenten sind in der Teiledatenbank eingetragen
- Folgender Zielzustand muss für die Lötplätze mit Mikroskope wieder erreicht werden:
 - Der Arbeitsplatz ist gereinigt. D.h. Keine Kaffeeränder, Papierschnipsel, Radierbrösel etc. auf der Arbeitsfläche.
 - Es liegen keine Komponenten, Kabel und Platinen herum.
 - Bei jedem Arbeitsplatz sind die Pinzetten abgelegt.
 - Die Entlötstationen wurden auf Funktion getestet und der Labormeister ist über das Ergebnis informiert.
 - Der Tisch neben den Lötplätzen ist leer
- Folgender Zielzustand muss für die Tische bei der Platinenfräse und Reflow-Ofen wieder erreicht werden:
 - Es liegen keine Komponenten, Kabel und Platinen herum.

From:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/9_aufraeumen

Last update: **2023/09/19 23:33**

