# Setup für das LiFi-Projekt {.unnumbered #sec-lifi-project-setup}

## Vorlesungsskript Digitalisierung und Programmierung

Prof. Dr. Nicolas Meseth

#### Inhaltsverzeichnis

Welche Hardware benötigen wir?	1
Wie baue ich die Hardware zusammen?	2
1. Schutzfolie auf den Befestigungsplatten entfernen	2
2. Abstandshalter an beide Befestigungsplatten anbringen	2
3. Master Brick befestigen	3
4. Verbindungskabel einstecken	3
5. Befestigungsplatten miteinander verbinden	3
6. OLED-Anzeige montieren	3
7. LED und Farbsensor montieren	3
8. Peripheriegeräte mit Master Brick verbinden	3
Welche Software brauchen wir?	3

#### Welche Hardware benötigen wir?

Für den LiFi-Hardware-Prototyp benötigen wir folgende Komponenten:

- 1 x Master Brick 3.1
- $1 \times RGB LED$  Bricklet 2.0
- 1 x Color Bricklet 2.0
- $1 \ge OLED$ 128x64 Bricklet 2.0
- 4 x Bricklet Cable 15 cm (7p-7p)
- $1 \ge USB-A$  to USB-C Cable 100 cm
- $2 \times Mounting Plate 22x10$

## $4 \times Mounting Kit 12 mm$

Bitte überprüfe vor dem Fortfahren mit den folgenden Anweisungen, ob dein LiFi-Kit alle Komponenten in den angegebenen Mengen enthält.



## Wie baue ich die Hardware zusammen?

- 1. Schutzfolie auf den Befestigungsplatten entfernen
- 2. Abstandshalter an beide Befestigungsplatten anbringen

Befestigungsplatte 1

Befestigungsplatte 2

- 3. Master Brick befestigen
- 4. Verbindungskabel einstecken
- 5. Befestigungsplatten miteinander verbinden
- 6. OLED-Anzeige montieren
- 7. LED und Farbsensor montieren
- 8. Peripheriegeräte mit Master Brick verbinden

#### Welche Software brauchen wir?

Neben der Hardware benötigen wir für die Entwicklung des LiFi-Prototyps verschiedene Software-Komponenten. Die Software ist komplett Open-Source und dadurch kostenlos nutzbar. Alle Programme sind für Windows, Mac OS und Linux verfügbar. Hier zunächst die Übersicht, bevor wir jede Software im Detail vorstellen:

- Brick Daemon und Brick Viewer
- Visual Studio Code
- Python
- Git