







Weitere Informationen zur Installation der Programmierumgebung und benötigter Treiber/Libraries finden sich im Git-Repository:

https://tinyurl.com/y3gc7qds

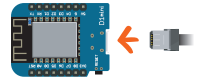


https://www.github.com/projekt-smile/bloecke-blumenmikrocontroller-und-das-internet-of-things





An den Strom anschliessen



Dazu musst du einfach den Mikrocontroller über ein Mikro-USB-Kabel mit einer Stromquelle deiner Wahl (Powerbank, Netzteil, Computer, ...) verbinden.



Wifi-Hotspot "deineSmarteLampe" suchen



Der Mikrocontroller richtet nun einen eigenen Wifi-Hotspot namens "deineSmarteLampe" ein. Suche ihn (bspw. mit deinem Handy, Tablet oder Computer bzw. Laptop) und verbinde dich hiermit.



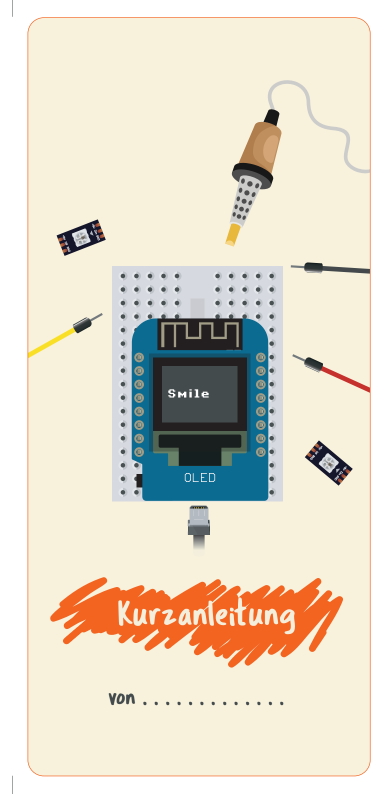
Dein WLAN-Netzwerk auswählen

Nun sollte sich automatisch eine Seite öffnen, auf der du dein WLAN-Netzwerk auswählen und dein WLAN-Kennwort eingeben kannst. Hinweis: Öffnet sich diese Seite nicht automatisch, so rufe sie auf, indem du 192.168.4.1 in die Adresszeile deines Browsers eintippst.













Mikrocontroller



LED + Steckkabel



OLED-Display (optional!)



Steckbrett (optional!)



Mikro-USB-Kabel (nicht enthalten!)



