

Make!

Projekte für's Smart Home

Open Window Alarm
Make 6/19 ATTINY

LoRaWAN-Sensor für den Heizöltank
Make 6/20 LoRaWAN

Hausgeräte-Überwachung
Make 5/20

Filamentwaage
Make 4/19 ESP

Druckserver für 3D-Drucker
Make 4/20

Wäsche-fertig-Melder
Make 3/20 ESP

Internet-Radio
Make 1/19

Netflix mit RasPi und
Make 3/20

Sprachsteuerung
Make 1/20

Follower-Anzeige
Make 5/19 ESP

Smarter Luftbefeuchter
Make 1/21 DECT ESP

Lovebox
Make 6/19 ESP

Pflanzengießer
Make 2/20

Heizkörper-Steuerung
Make 2/21 Bluetooth ESP

Home Assistant
Ab Make 1/21 ESP

Kerzenschein im Smart Home
Make 6/20 ZIGBEE

Hydroponik-Anlage
Make 1/21 ESP

IoT-Bienenstock
Make 5/19 ESP

Pi steuert Funksteckdosen
Make 6/18

Lichtwecker
Make 4/17 ZIGBEE

Gewächshaus mit Arduino
Make 2/20

Stromverbrauchsmesser
Sonderheft Energie ESP

Messenger Bilderrahmen
Make 5/19

Fritzbox öffnet die Tür
Make 5/20 ATTINY

Türüberwachung mit LoRa
Make 4/21 ESP LoRaWAN

Smart Mirror
Make 4/17, 5/17, 6/17

Katze füttern übers Web
Make 2/20 ESP

Smart Dimmer
Make 1/20 ESP

Teehase
Make 5/18

Nistkasten 2.0
Make 1/21

- WLAN
- Bluetooth
- Funk
- Raspberry Pi
- ESP ESP32 und 8266
- Arduino
- ATTINY ATTINY