## Schritt für Schritt: Einrichten der Arduino Umgebung für LoRaWAN

Diese Anleitung wird benötigt, um einen LoRaWAN Sensor mit dem "The Things Network" zu verbinden.

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

- 1. Auf https://www.arduino.cc/en/Main/Software die Arduino IDE herunterladen
- 2. Gemäß Anleitung installieren
- 3. Die IDE starten
  - a. beim ersten Gebrauch: Bibliotheken nachinstallieren
    - i. arduino power master
    - ii. arduino İmic master
    - iii. HT22 für den Temperatursensor
    - iv. Adafruit\_Sensor
- 4. ttn-abp\_workshop\_20190406.ino (hier beigefügt) bearbeiten (siehe Text unten)
  - a. in der "The Things Network Console" eine neue neue Applikation erstellen (oder eine vorhandene übernehmen)
    - b. dort ein neues Gerät erstellen/hinzufügen
      - i. in der Variable NWKSKEY den Network Session Key mit MSB eintragen
      - ii. in der Variable APPSKEY den App Session Key mit MSB eintragen
    - iii. in der Variable DEVADDR die Device Address mit MSB eintragen
- 5. über die IDE kompilieren und auf den Mikrocontroller des Sensors übertragen

## Dateien

ttn-abp\_workshop\_20190406.ino

## Verwandte Artikel

• Schritt für Schritt: Einrichten der Arduino Umgebung für LoRaWAN