

Feuchte Messung über die Raumhöhe

- Ziel
 - Erfassung der Temperatur und Feuchte über die Raumhöhe
 - Übertragung der erfassten Daten über WLAN an die Leittechnik (openHAB)
- Einordnung
 - Versuchsstand am Campus Feuchtwangen
 - Temperierung und Klimatisierung eines Raumes
- Vorarbeiten
 - Prototyp für die Temperaturmessung und die Übertragung an openHAB auf Arduino Basis

