Start - Ende: KW 51	Story Name	Sprint A4 – Temperatur Luftfeuchte	Dauer	2 Wochen	
Anforderungen laut Arbeitsauftrag  O Must  Funktionstest anhand des Beispiel Sketch, O Dokumentation zur Vorgehensweise  Liste der benötigten Bauteile O Verdrahtungsplan oder Foto zur Schaltung am DIGILAB O Programmierung des Wemos			Start - Ende:	KW 51 - 02	
laut  Arbeitsauftrag  Schaltungsaufbau am DIGILAB oder Steckboard  Funktionstest anhand des Beispiel Sketch,  Dokumentation zur Vorgehensweise  Liste der benötigten Bauteile  Verdrahtungsplan oder Foto zur Schaltung am DIGILAB  Programmierung des Wemos		Die Luft-Temperatur und Luft-Feuchte wird anhand des Sensors am Mikrocontroller ausgewertet.			
<ul> <li>Hinweise, Problematiken, Lösungen</li> <li>Should</li> <li>Could</li> <li>Kreativer Aufbau einer Station für Veränderungen der Temperatur und Luftfeuchte</li> </ul>	laut	<ul> <li>Schaltungsaufbau am DIGILAB oder Steckboard</li> <li>Funktionstest anhand des Beispiel Sketch,</li> <li>Dokumentation zur Vorgehensweise         <ul> <li>Liste der benötigten Bauteile</li> <li>Verdrahtungsplan oder Foto zur Schaltung am DIGILAB</li> <li>Programmierung des Wemos</li> <li>Video der Funktionsweise</li> <li>Hinweise, Problematiken, Lösungen</li> </ul> </li> <li>Should</li> <li>Could</li> <li>Kreativer Aufbau einer Station für Veränderungen der Temperatur und</li> </ul>			

## Aufgaben laut Arbeitsauftrag

Überprüfung der notwendigen Bauteile.

Aufbauen der Schaltung laut Schaltplan am DIGILAB oder Steckboard. (Vorherige Schaltung abbauen)

Aufspielen des Sketches, A4-DHT\_\_read.ino, und auf korrekte Funktion prüfen.

Erstelle eine Liste der benötigten Bauteile in deiner Dokumentation.

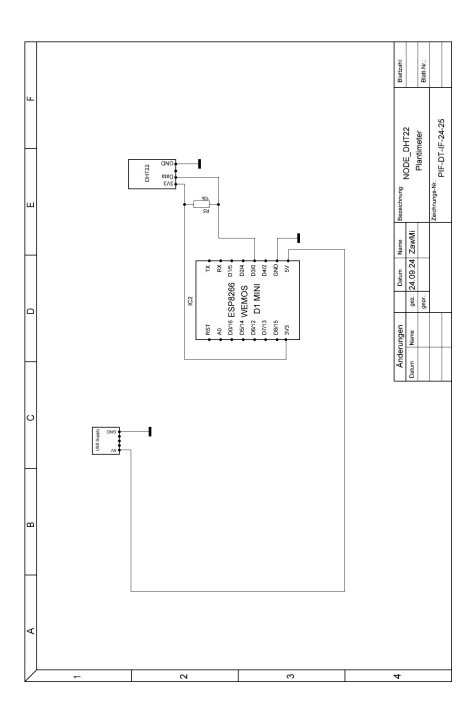
Füge deiner Dokumentation ein Foto oder ein Verdrahtungsplan der Schaltung am Digilab hinzu.

Zeige ein Screenshot der Programmation in deiner Dokumentation.

Füge oder verlinke ein Video der korrekten Funktionsweise des Sensors in deine Dokumentation ein.

Erläutere in deiner Dokumentation im allgemeinen, Schwierigkeiten oder mögliche Probleme die aufgetreten sind oder auftreten können.

## Schaltplan:



## Datenblatt:

