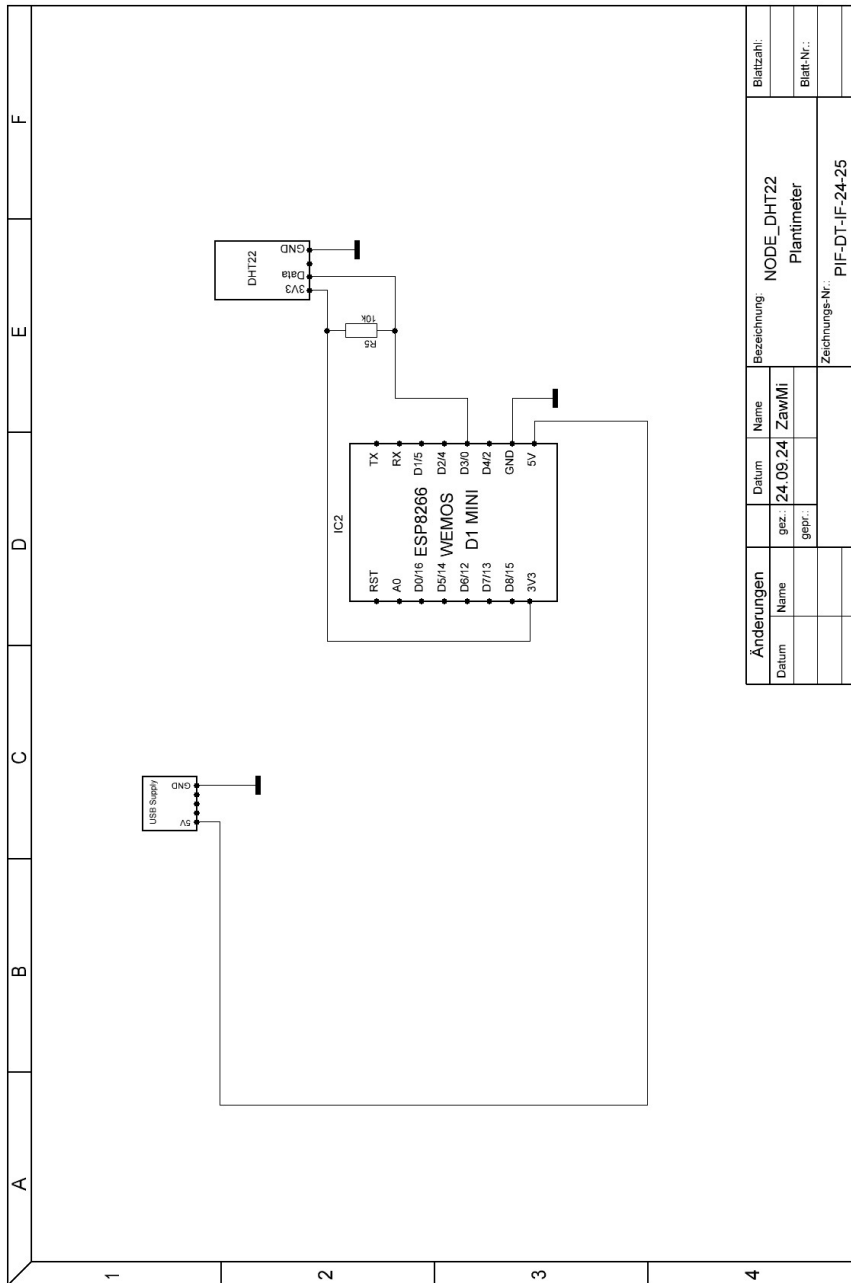


Story Name	Sprint A4 – Temperatur Luftfeuchte	Dauer	2 Wochen
		Start - Ende:	KW 51 - 02
Informelle Beschreibung	Die Luft-Temperatur und Luft-Feuchte wird anhand des Sensors am Mikrocontroller ausgewertet.		
Anforderungen laut Arbeitsauftrag	<ul style="list-style-type: none"> ○ Must <ul style="list-style-type: none"> ○ Schaltungsaufbau am DIGILAB oder Steckboard ○ Funktionstest anhand des Beispiel Sketch, ○ Dokumentation zur Vorgehensweise <ul style="list-style-type: none"> ● Liste der benötigten Bauteile ● Verdrahtungsplan oder Foto zur Schaltung am DIGILAB ● Programmierung des Wemos ● Video der Funktionsweise ● Hinweise, Problematiken, Lösungen ○ Should ○ Could <ul style="list-style-type: none"> ○ Kreativer Aufbau einer Station für Veränderungen der Temperatur und Luftfeuchte 		
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:

