



## Checkliste für die Projektabgabe: ETS 24

Allgemeine Angaben:	
□ Name:	Projektname:
1. Technische Umsetzung	
☐ ESP32 Mikrocontroller verwendet	
☐ Mindestens zwei Sensoren eingebunden (z.	B. Temperatur, CO <sub>2</sub> , Feuchtigkeit)
☐ Mindestens zwei Aktoren eingebunden (z. E	3. Relais, Motor, LED)
☐ Verbindung und Kommunikation über Mosc	quitto MQTT-Broker funktionsfähig
☐ Übertragung der Nachrichten im JSON-Form	nat
☐ Eigene Topics sinnvoll benannt (z. B. "BZTG,	/Ehnern/E101/Temperatur")
Datenbankstruktur (alle Felder richtig gespeid	chert):
☐ Timestamp (TIMESTAMP)	
☐ Messwert 1 (FLOAT)	
☐ Zustand 1 (INT)	
☐ Messwert 2 (FLOAT)	
☐ Zustand 2 (INT)	
Node-RED Flows	
☐ Daten aus MQTT empfangen	
☐ JSON-Nachrichten verarbeitet	
☐ Speicherung der Daten in der Datenbank ur	ngesetzt
☐ Steuerungslogik für Aktoren programmiert	
☐ Echtzeit-Dashboard zur Datenanzeige erstel	llt



2. Weboberfläche
☐ Sensorwerte werden in Echtzeit angezeigt
☐ Manuelle Steuerung der Aktoren möglich
☐ Graphische Darstellung der historischen Daten vorhanden
$\square$ Konfiguration von Schwellenwerten für automatische Steuerungen möglich
3. Projektdokumentation
☐ Projektbeschreibung und Ziele vollständig formuliert
$\square$ Vollständiger Quellcode mit Kommentaren beigefügt
☐ Technische Besonderheiten dokumentiert
☐ Schaltplan der Hardware gezeichnet
☐ Installationsanleitung verfasst
☐ Bedienungsanleitung verfasst
☐ Persönliches Fazit verfasst
4. Präsentation
$\square$ Live-Demonstration der Funktionen vorbereitet
☐ Benutzeroberfläche gezeigt und erklärt
☐ Technische Umsetzung anschaulich erklärt
☐ Auf die 10-minütige mündliche Befragung vorbereitet
5. Abgabe
$\square$ Alle notwendigen Dateien und Dokumente vollständig zusammengestellt
☐ Abgabetermin 06.05.2025, 23:59 Uhr eingehalten
Unterschrift Schüler*in: