



Checkliste für die Projektabgabe: ETS 24

Allgemeine Angaben:	
☐ Name:	Projektname:
1. Technische Umsetzung	
☐ ESP32 Mikrocontroller verwendet	
☐ Mindestens zwei Sensoren eingebunde	en (z. B. Temperatur, CO ₂ , Feuchtigkeit)
☐ Mindestens zwei Aktoren eingebunder	n (z. B. Relais, Motor, LED)
☐ Verbindung und Kommunikation über	Mosquitto MQTT-Broker funktionsfähig
☐ Übertragung der Nachrichten im JSON	-Format
☐ Eigene Topics sinnvoll benannt (z. B. "E	BZTG/Ehnern/E101/Temperatur")
Datenbankstruktur (alle Felder richtig ge	espeichert):
☐ Timestamp (TIMESTAMP)	
☐ Messwert 1 (FLOAT)	
☐ Zustand 1 (INT)	
☐ Messwert 2 (FLOAT)	
☐ Zustand 2 (INT)	
Node-RED Flows	
☐ Daten aus MQTT empfangen	
\square JSON-Nachrichten verarbeitet	
\square Speicherung der Daten in der Datenba	nk umgesetzt
\square Steuerungslogik für Aktoren programn	niert
☐ Echtzeit-Dashboard zur Datenanzeige	erstellt



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
\square 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
☐ 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: