htl ______ bildung mit zukunft

HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT ST. PÖLTEN

Abteilung: **Elektronik und Technische Informatik**Ausbildungsschwerpunkt: Embedded Systems

DIPLOMARBEITDOKUMENTATION

Namen der	Tabias Count Thomas Detamadan	
Verfasser/innen	Tobias Geppl, Thomas Potzmader	
Jahrgang / Klasse Schuljahr	5AHELS / 2024/2025	
Thema der Diplomarbeit	Sensordaten-Anzeige - Platine und Firmware für Sensordaten	
Kooperationspartner	Europäische Union	
Aufgabenstellung	Ziel ist die Entwicklung eines Messgeräts, das mit verschiedenen Sensoren die Luftqualität in Klassenräumen misst. Die Weiterleitung der Daten erfolgt über eine WLAN-Verbindung von einem Mikrocontroller zu einem Server. Die Daten werden in einer Datenbank gespeichert und weiterverarbeitet. Die Wiedergabe der Daten erfolgt über eine App	
Realisierung	Es werden Parameter in der Luft gemessen, wie z. B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit und CO ₂ . Als Mikrocontroller wird der Raspberry Pico W benutzt. Der Mikrocontroller liest die Daten über I2C von den Sensoren aus. Der Mikrocontroller verbindet sich mit dem WLAN, um die Daten mit HTTPS an einen Server zu senden, wo diese gespeichert und weiterverarbeitet werden. Eine Platine wurde entworfen, die den Mikrocontroller mit den Sensoren verbindet. Zur direkten Anzeige der Messwerte am Gerät dient ein LCD-Display.	
	ermöglicht es, das Frontend und ein leichtgewichtiges Backend innerhalb einer gemeinsamen Codebasis zu entwickeln. Die Darstellung der Sensordaten erfolgt in Echtzeit und benutzerfreundlich auf der Webseite. Für die Datenhaltung und Benutzerverwaltung wurde Supabase eingesetzt. Supabase bietet eine Echtzeit-Datenbank sowie integrierte Authentifizierungsfunktionen, welche es erlaubten, verschiedene Benutzerrollen zu definieren. Dadurch konnte eine sichere und einfache Anmeldung sowie Abmeldung für die Nutzer umgesetzt werden.	
Ergebnisse	Als Ergebnis liegt eine vollständige Website mit Anmeldung, Datenanzeige, Administrationsseite und Seitenleiste vor. Dazu kommt ein physisches Messgerät, bei dem sich die Platine mit allen Komponenten in einem 3D-gedruckten Gehäuse befindet.	



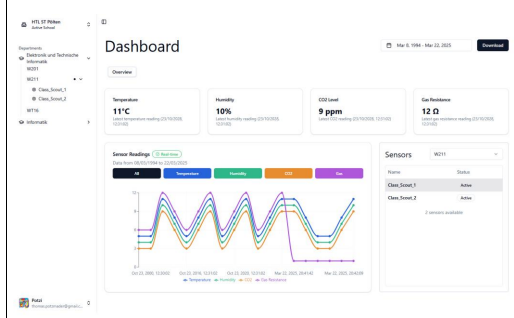
HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT ST. PÖLTEN

Elektronik und Technische Informatik Abteilung:

Ausbildungsschwerpunkt: Embedded Systems



Typische Grafik, Foto etc. (mit Erläuterung) Zu sehen ist die fertige Platine und das fertige Messgerät mit Display



Zu sehen ist die fertige Webseite wie sie Testdaten anzeigt.

Möglichkeiten der	Die Diplomarbeit kann an der HTL St.Pölten, Waldstraße 3, 3100	
Einsichtnahme in die Arbeit	St.Pölten eingesehen werden.	
Approbation (Datum / Unterschrift)	DI (FH) J. Tomitsch Prüfer/in	DiplIng. W. U. KURAN Abteilungsvorstand

htl =

HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT ST. PÖLTEN

Abteilung: **Elektronik und Technische Informatik**Ausbildungsschwerpunkt: Embedded Systems

DIPLOMARBEITDOKUMENTATION

Authors:	Tobias Geppl, Thomas Potzmader	
Class / School Year:	5AHELS / 2024/2025	
Diploma Thesis Topic:	Sensordaten-Anzeige - Platine und Firmware für Sensordaten	
Cooperation Partner:	Europäische Union	
Task Definition	The goal is to develop a measuring device that uses various sensors to monitor the air quality in classrooms. The data is transmitted via a Wi-Fi connection from a microcontroller to a server. The data is then stored in a database and further processed. The data is displayed through an app.	
Implementation	Various air parameters such as temperature, humidity, and CO ₂ concentration are measured. The Raspberry Pi Pico W is used as the microcontroller. It reads the data from the sensors via I2C. The microcontroller connects to the Wi-Fi network to transmit the data via HTTPS to a server, where it is stored and further processed. A custom-designed PCB connects the microcontroller to the sensors. An LCD display is integrated into the device to directly show the measured values. The web application was developed using Next.js. This framework enables the development of both the frontend and a lightweight backend within a single codebase. The sensor data is displayed on the website in real-time and in a user-friendly manner. Supabase was used for data storage and user management. Supabase offers a real-time database and integrated authentication features, which made it possible to define different user roles. This allowed for a secure and simple login and logout process for users.	
Results	The result is a fully functional website featuring user authentication, data visualization, an administration page, and a sidebar. Additionally, a physical measuring device was developed, with the PCB and all components housed in a 3D-printed enclosure.	

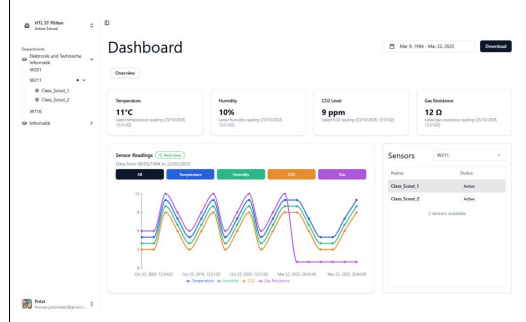


HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT ST. PÖLTEN

Abteilung: **Elektronik und Technische Informatik** Ausbildungsschwerpunkt: Embedded Systems

CO2.5ensor 18:26
Temperatur CO2
26.4 1865
PPM
29-01-2025 34%
SCALE

Typical Graphic, Photo, etc. (with Explanation) The first image shows the completed PCB and the finished measuring device with a display



The second image shows the completed website displaying test data

Access to the Thesis	The diploma thesis can be reviewed at HTL St. Pölten, Waldstraße 3, 3100 St. Pölten, Austria.		
Approval	DI (FH) J. Tomitsch	DiplIng. W. U. Kuran	
(Date / Signature)	Examiner	Head of Department	