

---

# **MQTT Doku**

**Tobias Reichel, Martin Neumann, Lukas Miller**

**06.06.2020**

---

## Contents:

---

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Funktionsweise des Projekts</b>                      | <b>2</b> |
| <b>2</b> | <b>Python</b>   | <b>3</b> |
| <b>3</b> | <b>Publishing der Heizungslimits mittels Javascript</b> | <b>4</b> |
| 3.1      | Grundlagen . . . . .                                    | 4        |
| 3.2      | HTML . . . . .  | 4        |
| 3.3      | Javascript . . . . .                                    | 5        |
| <b>4</b> | <b>Wemos</b>  | <b>8</b> |

Hochschule Augsburg  
Fakultät für Informatik  
Veranstaltung IOT (Prof. Dr. Volodymyr Brovkov)  
Sommersemester 2020

### **Teammitglieder**

Tobias Reichel, #2022398, INF6, <[Tobias.Reichel@hs-augsburg.de](mailto:Tobias.Reichel@hs-augsburg.de)

# KAPITEL 1

---

## Funktionsweise des Projekts

---

Temperaturen via Python Max Min via Website Wemos verarbeitet Daten und sendet zustand heizung an Website.

Website läuft auf <https://www.hs-augsburg.de/homes/schnecke/mqtt/> Git hier <https://r-n-d.informatik.hs-augsburg.de:8080/schnecke/mqtt>

## KAPITEL 2

---

Python

---

---

## Publishing der Heizungslimits mittels Javascript

---

### 3.1 Grundlagen

Als Publisher für die Heizungslimits wurde eine Website mittels Javascript und HTML5 erstellt.

Als MQTT-Implementierung wurde Eclipse Paho für verwendet. Dieses wird über <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/paho-mqtt/1.0.1/mqttws31.js> bereitgestellt. Man bindet die Implementierung im HTML mittels eines `script`-Tags ein. Als zweites Script wurde im HTML das `ui.js` importiert, welches die Werte published sowie den Werten subscribed, welches das WEMOS Modul sendet.

### 3.2 HTML

Als Benutzeroberfläche wurde eine sehr einfache Website erzeugt. Diese Website enthält zwei Regler, mit welchen die mindest und maximal Temperatur gesetzt werden kann. Außerdem gibt es einen Button, der das Senden der Werte ermöglicht, und eine Fläche, um die Informationen über den Zustand der Heizung, welche vom WEMOS Modul übertragen werden, darzustellen.

Auf der Oberfläche ist es möglich, den maximal Wert niedriger als den minimal Wert zu setzen, beim Absenden der Werte wird aber eine Fehlermeldung angezeigt und die Werte nicht gesendet.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <script
      src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/paho-mqtt/1.0.1/mqttws31.
→js"
      type="text/javascript"
    ></script>
    <script src="ui.js" type="text/javascript" defer></script>

    <meta charset="utf-8" />
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" /
```

→>

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

(Fortsetzung der vorherigen Seite)

```

<title>MQTT</title>
</head>
<body>
  <p>Temperature low:</p>
  <input id="low" type="range" min="1" max="40" onchange="DragEnd()" />

  <p>Temperature high:</p>
  <input id="high" type="range" min="1" max="40" onchange="DragEnd()" />

  <p id='lblLow'>Low:</p>
  <p id='lblHigh'>High:</p>

  <p><button onclick="Send()">Send</button></p>

  <p id='status'></p>
</body>
</html>

```

Nachfolgenden sieht man ein Screenshot, wie die Website im Betrieb aussieht.

The screenshot displays the web application's user interface and its internal communication. On the left, the UI includes two range sliders for 'Temperature low' and 'Temperature high', with current values of 9 and 22. A 'Send' button is located below the sliders. The status text at the bottom indicates 'Status: Current temperature is 15 and heater is off'. On the right, the browser's developer console is open, showing a series of MQTT messages received from the device. The messages include a 'hello world' message and several temperature/heater status updates, such as '15;untouched;10;20' and '15;untouched;11;26'.

Abb. 1: Website sendet und empfängt Daten vom Broker

### 3.3 Javascript

Als Broker wurde `test.mosquitto.org` verwendet. Es konnte aber nicht der unverschlüsselte Port 1883 benutzt werden, sondern der für WebSockets vorbereitete verschlüsselte Port 8081.

Es gibt Funktionen, um sich mit dem Broker zu verbinden und im Fall des Verbindungsverlust eine neue Verbindung aufzubauen. Außerdem gibt es Funktionen, um die Werte bevor sie an den Broker gesendet werden aufzubereiten, sowie eine Funktion, um auf eingehende Nachrichten vom WEMOS zu reagieren und im HTML anzuzeigen.

In der Funktion `send()` wird zudem überprüft, ob der maximal Wert niedriger als der minimal Wert ist und dem entsprechend eine Fehlermeldung ausgegeben. Die Werte werden an den Broker im Format `low;high` übertragen. Einstellige Temperaturen werden mit führenden Nullen aufgefüllt.

Eingehende Nachrichten vom WEMOS werden in Temperatur und Zustand der Heizung gesplitted und im HTML angezeigt. Da das WEMOS Modul den Zustand der Heizung mit `on`, `off` und `untouched`

überträgt, können die Werte direkt in den String, welcher im HTML angezeigt wird eingebaut werden.

```

/*
 * MQTT-WebClient example for Web-IO 4.0
 */
var hostname = "test.mosquitto.org";
var clientId = "mqttJs";
var port = 8081;
clientId += new Date().getUTCMilliseconds();
var subscription = "/$_fluzzy$$cadabra/Nö/Heizung";
var subscription1 = "/$_fluzzy$$cadabra/Nö/WeMos";

mqttClient = new Paho.MQTT.Client(hostname, port, clientId);
mqttClient.onMessageArrived = MessageArrived;
mqttClient.onConnectionLost = ConnectionLost;
Connect();

function Connect() {
  mqttClient.connect({
    onSuccess: Connected,
    onFailure: ConnectionFailed,
    useSSL: true,
  });
}

function Connected() {
  console.log("Connected");
  mqttClient.subscribe(subscription1);
}

function ConnectionFailed(res) {
  console.log("Connect failed:" + res.errorMessage);
}

function ConnectionLost(res) {
  if (res.errorCode !== 0) {
    console.log("Connection lost:" + res.errorMessage);
    Connect();
  }
}

/*Callback for incoming message processing */
function MessageArrived(message) {
  console.log(message.destinationName + " : " + message.payloadString);
  let payloadArray = message.payloadString.split(';');
  let temp = payloadArray[0];
  let heater = payloadArray[1];
  document.getElementById('status').innerHTML =
  `Status: Current temperature is ${temp} and heater is ${heater}`;
}

function Send() {
  let low = parseInt(document.getElementById("low").value);
  let high = parseInt(document.getElementById("high").value);

  if (low > high) {
    alert("Low higher then High!");
  }
}

```

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)



(Fortsetzung der vorherigen Seite)

```
} else {  
    var message = new Paho.MQTT.Message(  
        PadZero(low, 2) + ";" + PadZero(high, 2)  
    );  
    message.destinationName = "/$_fluzzy$$cadabra/Nö/Heizung";  
    mqttClient.send(message);  
}  
}  
  
function DragEnd() {  
    let low = document.getElementById("low").value;  
    let high = document.getElementById("high").value;  
  
    document.getElementById("lblLow").innerText = "Low: " + low;  
    document.getElementById("lblHigh").innerText = "High: " + high;  
}  
  
function PadZero(n, size) {  
    let s = n + "";  
    while (s.length < size) s = "0" + s;  
    return s;  
}
```

## KAPITEL 4

---

Wemos

---