Softwareentwurf und Anwendungen verteilter Systeme

BA Internet der Dinge – Gestaltung vernetzter Systeme

Semester 3

Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd

Dozent: Yannick Schiele

Azure Setup

Arduino

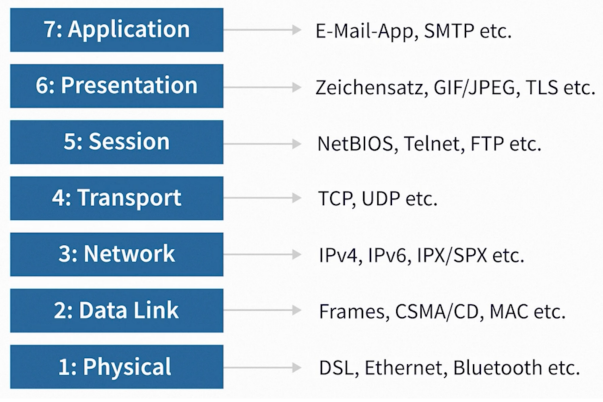
Webservertechnologien

Agenda

- Einführung
- NodeMCU ESP 8266
- Installation
- Programmierung
 - Sensoren
 - Aktoren
 - Webserver
- REST-APIs

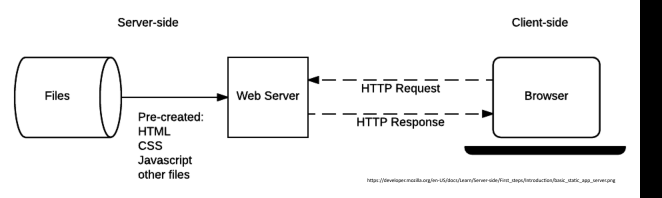
Н

f G



OSI-Referenzmodell

Die verwendeten Protokolle der einzelnen Schichten beim Versenden einer E-Mail per Mail Client wie bspw. Outlook



Webserver

- Als Webserver bezeichnet man jene Server, die zur Verbreitung von Webinhalten im Inter- oder Intranet dienen
- Als Teil eines Rechnernetzwerks übertragen sie Dokumente an sogenannte Clients – beispielsweise eine Webseite an einen Webbrowser
- Für die Übermittlung wird das Übertragungsprotokoll HTTP (OSI Layer 6) genutzt das auf den Netzwerkprotokollen IP und TCP beruht

https://www.ionos.de/digitalguide/server/knowhow/webserver-definition-hintergruende-software-tipps

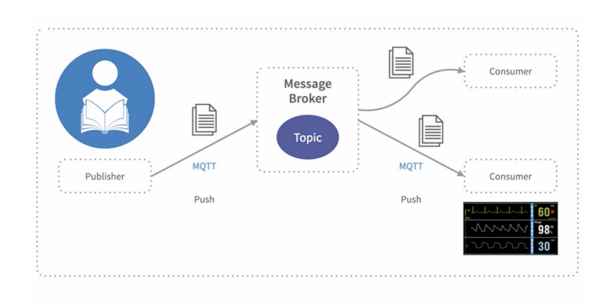
f G

Netzwerkprotokolle

TCP, HTTP, MQTT, etc.

1

f G



MQTT

- Message Queuing Telemetry Transport
- Von IBM und Eurotech entwickelt
- auf Umgebungen mit niedriger Bandbreite und hoher Latenz spezialisiert → ideales Protokoll für Machine-to-Machine-Kommunikation und IoT
- Funktioniert nach Publish/Subscribe-Modell
- OSI Schicht 7, meistens aufbauend auf TCP/IP

https://www.linkedin.com/learning/search?keywords=mqtt&u=82266650

l f G

MQTT Publish / Subscribe publish: "21°C" publish: "21°C" publish: "21°C" MQTT-Broker MQTT-Broker Mobiles Endgerät Mobiles Endgerät

https://www.informatik-aktuell.de/fileadmin/_processed_/8/e/csm_mqtt_abb1_florian_raschbichler_4703644d7b.png

MQTT

- Publisher- / Subscriber-Prinzip über einen zentralen Broker (Bspw. Azure IoT Hub)
- Sender und Empfänger haben keine direkte Verbindung
- Die Datenquellen melden ihre Daten über einen Publish nur an den Broker
- Broker verteilt die Nachricht an alle Empfänger mit Interesse an der Nachrichten (Subscribe auf "Topic")
- Bsp: Temperatursensor

https://www.linkedin.com/learning/search?keywords=mqtt&u=82266650

myhome / groundfloor / livingroom / temperature



https://www.hivemq.com/img/blog/topic_wildcard_plus.png

MQTT Topic

- Topic sieht aus wie ein hierarchischer Dateipfad
- Clients können eine bestimmte Hierarchieebene eines Topics abonnieren
- ein Platzhalterzeichen (Wildcard) wird verwenden, um mehrere Stufen zu abonnieren

tps://www.linkedin.com/learning/search?keywords=mqtt&u=82266650

MQTT Publish / Subscribe | Subscribe auf Topic: "temperature" | Publish auf Topic: "temperature" | Modern | Mo

https://www.informatik-aktuell.de/fileadmin/_processed_/8/e/csm_mqtt_abb1_florian_raschbichler_4703644d7b.png

MQTT Broker

- zentrale Knotenpunkt
- kann bis zu Tausende gleichzeitig verbundene MQTT Clients verwalten (loT)
- ist dafür verantwortlich, alle Nachrichten zu empfangen, zu filtern, und die Nachricht an die abonnierten Clients zu senden.
- Der Broker hält Sitzungen aller persistenten Clients ab, einschließlich Abonnements und entgangenen Nachrichten.
- weitere Aufgabe des Brokers ist die Authentifizierung und Autorisierung von Clients

https://www.opc-router.de/was-ist-mqtt,

MQTT Publish / Subscribe | Subscribe auf Topic: "temperature" | Publish auf Topic: "temperature" | Modern | Mo

https://www.informatik-aktuell.de/fileadmin/_processed_/8/e/csm_mqtt_abb1_florian_raschbichler_4703644d7b.png

MQTT Message

- Jede Nachricht verfügt über ein Topic und sogenannten Payload.
- MQTT-Payload ist nicht an eine bestimme Struktur gebunden und kann frei gestaltet werden
- Dennoch ist es sinnvoll den Nachrichteninhalt eine bestimmte Struktur vorzugeben, damit dieser von anderen Geräten oder Software gelesen werden kann
- Mögliche Nachrichtenstrukturen sind Json, XML, etc.

https://www.opc-router.de/was-ist-mqtt

MQTT Publish / Subscribe | Su

 $https://www.informatik-aktuell.de/fileadmin/_processed_/8/e/csm_mqtt_abb1_florian_raschbichler_4703644d7b.png$

MQTT Client

- Als MQTT-Client werden alle Geräte und auch Software, bezeichnet, die in irgendeiner Art und Weise mit dem Broker verbunden sind
- Ein Client kann dem Broker Nachrichten senden (publish) und Nachrichten vom Broker erhalten (subscribe)
- Beim Senden einer Nachricht an den Broker, muss ein MQTT-Topic angegeben werden, anhand dessen die Nachricht weiter verarbeitet werden kann

https://www.opc-router.de/was-ist-mqtt/

d f G

```
const mqtt = require('mqtt')
const host = 'broker.emqx.io'
const port = '1883'
const clientId = `mqtt_{username}`
const connectUrl = `mqtt://${host}:${port}`
const client = mqtt.connect(connectUrl, {
            clientId,
            clean: true,
            connectTimeout: 4000,
            username: 'emqx',
            password: 'public',
            reconnectPeriod: 1000,
})
const topic = '/nodejs/mqtt'
client.on('connect', () => {
            console.log('Connected')
            client.subscribe([topic], () => {
              console.log(`Subscribe to topic '${topic}'`)
  client.publish(topic, 'nodejs mqtt test', { qos: 0, retain: false },
(error) => {
            if (error) {
              console.error(error)
  })
})
client.on('message', (topic, payload) => {
            console.log('Received Message:', topic, payload.toString())
})
         f G
Н
```

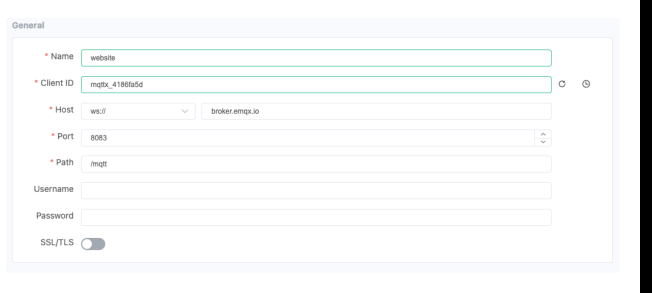
MQTT Example

npm install mqtt

Node mqttClient.js

Gemeinsame Programmierung

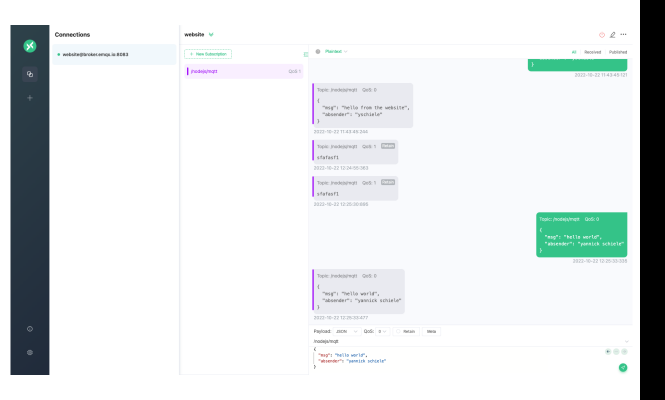
→ Eure Topics in Slack posten



MQTT Example

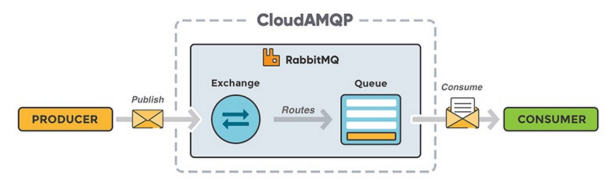
Online MQTT Client:

http://www.emqx.io/online-mqtt-client/



MQTT Client Example

http://www.emqx.io/online-mqtt-client/



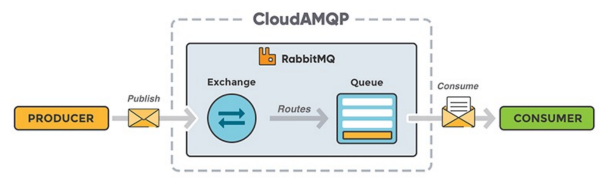
https://www.ionos.de/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-ample-proto

AMQP

- OSI Schicht 7 und Broker für die Übermittlung von Nachrichten wie MQTT
- Verwendung bspw. im Azure Service Bus

 $https://www.linkedin.com/learning/search?entityType=ALL\&keywords=AMQP\&language=en_US\&spellcheck=true\&u=82266650$

l f G

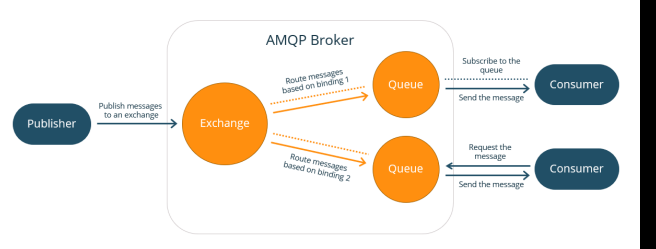


https://www.ionos.de/digitalguide/websites/web-entwicklung/advanced-message-queuing-protocol-amqp/

AMQP

- Advanced Message Queuing Protocol
- sorgt f
 ür eine robuste Daten
 übertragung
- AMQP ermöglicht Nachrichten in einer Warteschlange zu lagern → asynchrone Kommunikation
- Der Empfänger der Nachricht muss die Information nicht direkt annehmen, verarbeiten und dem Sender den Empfang bestätigen
- Stattdessen holt er sich die Nachricht aus der Warteschlange, wenn er Kapazitäten dazu zur Verfügung hat.
- Das gibt dem Produzenten unterdessen die Möglichkeit weiterzuarbeiten

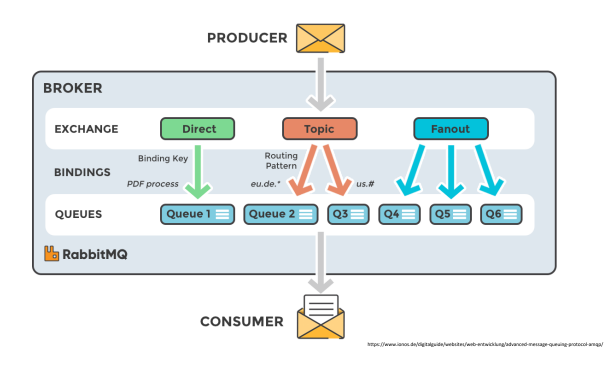
https://www.linkedin.com/learning/search?entityType=ALL&keywords=AMQP&language=en US&spellcheck=true&u=8226665i



AMQP

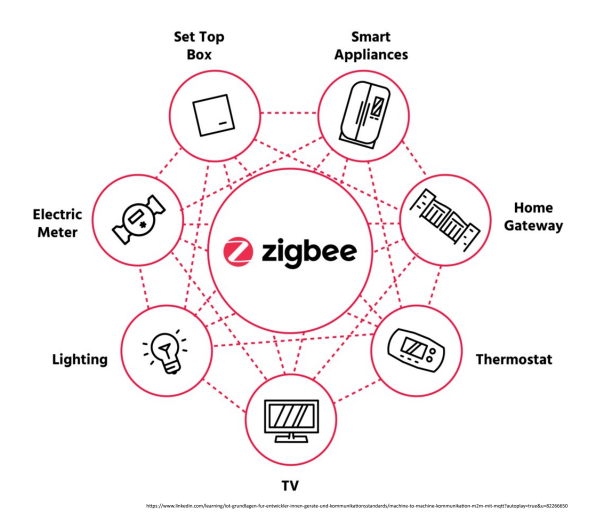
- Im Kosmos von AMQP gibt es drei Akteure und ein Objekt:
 - Die Nachricht ist das Kernelement der ganzen Kommunikation
 - Der Publisher erstellt eine Nachricht und versendet diese
 - Der Broker verteilt die Nachricht nach definierten Regeln in verschiedene Warteschlangen (Queue)
 - Der Konsument nimmt sich die Nachricht aus der Warteschlange, auf die er zugreifen kann, und bearbeitet sie
- Im Broker wird die Vermittlung der Nachricht noch einmal aufgebrochen:
 - Exchange empfängt die Nachrichten und routet die Daten in die korrekte Warteschlange
 - Die Queue wird über das " binding" definiert. Es gibt vier Arten, wie eine Exchange Nachrichten weiterleitet

f G



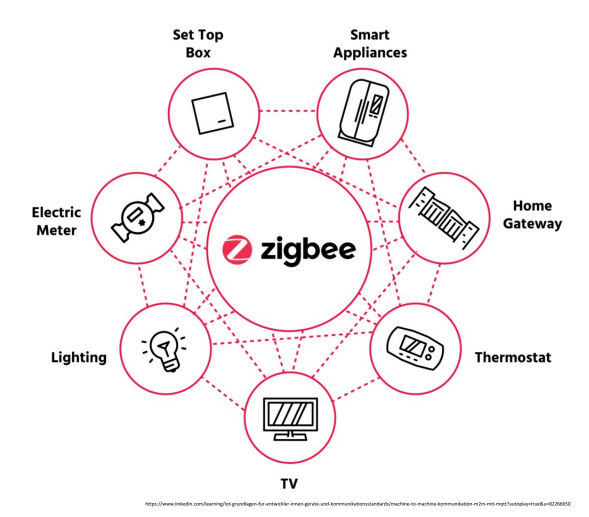
AMQP Exchange-Typen

- Die erste Art, die Direct Exchange, schickt Nachrichten an genau einen Empfänger und arbeitet dafür mit Routing Keys.
- Ähnlich funktioniert die Fanout Exchange. Der Broker routet die Nachricht an alle verfügbaren Queues und vervielfältigt die Informationen dabei.
- Auf eine andere Weise funktioniert die **Topic Exchange**. Durch Platzhalter in den Keys können Nachrichten gezielt für mehrere Queues bereit gestellt werden.
- Die Headers Exchange schließlich agiert statt mit einem Routing Key mit dem Header einer Nachricht. Kann als Direct oder Topic Exchange genutzt werden.



ZigBee

- Energieeffizientes Funkprotokoll auf OSI Layer 3 (Netzwerkschicht)
- Durch Energieeffizienz, Einfachheit in der Anwendung und hohe Flexibilität ideal für IoT
- Endgeräte verwalten das Netzwerk autark
 - Geräte treten dem Netzwerk nach ersten Einbindung selbständig bei, werden gefunden und kommunizieren darüber
- Reichweite: zwischen 10 und 20 Metern, unter idealen Bedingungen auch bis zu 100 Meter
- Bsp. Philips Hue



ZigBee

- Bandbreite bis zu 250 kBit/s
- Zur Nutzung des Zigbee-Standards ist eine Bridge, Hub oder Gateway nötig
- Vorteil: Geräte funktionieren auch als Mesh Netzwerk
 - Jedes Gerät ist mit einem anderen Gerät verbunden
 - Ausfall eines Geräts kann durch Ausfallrouten abgefangen werden
 - Sehr große Reichweite durch Übertragung zwischen den Knoten
- Ermöglicht große Skalierbarkeit

Datenformate

```
<Servers>
                                                                          Servers:
    <Server>
                                             Servers: [
                                                                                  name: Server1
        <name>Server1</name>
                                                                                  owner: John
        <owner>John</owner>
                                                 name: Server1,
                                                                                  created: 12232012
        <created>12232012</created>
                                                 owner: John,
                                                                                  status: active
        <status>active</status>
                                                 created: 12232012,
   </Server>
                                                 status: active,
</Servers>
```

http://www-gewi.uni-graz.at/zim/lehre/datenformat.html

Übersicht

 Vorschrift, wie Daten in einer Datei, einem Speicherbereich oder beim Netzwerkverkehr strukturiert werden damit der Empfänger die Daten interpretieren kann

Es gibt

- binäre Datenformate (z.B. Word-Dokumente .doc)
- textbasierte Datenformate (z.B. XML, JSON, YAML, CSV, etc.)

```
▼<vorlesung>
  <titel>XML und Datenbanken</titel>
   <semester>WS 2022/23</semester>
 ▼<thema>
    <name>XML-Grundlagen</name>
    <dozent>Yannick Schiele</dozent>
    <datum>26.10.2022</datum>
    <quelle>http://www.w3.org/XML/</quelle>
    <quelle>http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210</quelle>
   </thema>
 ▼<thema>
    <name>XML-Verarbeitungsmodelle und Language Bindings</name>
    <vortragender>Christian Müller/vortragender>
    <quelle>http://www.w3.org/XML/</quelle>
  </thema>
 </vorlesung>
```

XML

- Extensible Markup Language von 1998
- strukturiert Daten in einer Textdatei, die sowohl von Menschen als auch von Computern ausgewertet werden kann
- HTML und SVG bauen auf XML auf
- Wird häufig in der Webentwicklung verwendet

d f G

https://www.ionos.de/digitalguide/websites/web-entwicklung/was-ist-xm

Aufbau XML

- Elemente
 - Exakt ein Root/Start-Element
 - Beliebig viele Unterelemente und Verschachtelungen möglich
 - Namen können frei gewählt werden
 - Beginnen und enden mit Tags
- Attribut
 - Wert wird über '=' zugewiesen und muss in Anführungszeichen stehen

```
isonplaceholder.typicode.com
  "id": 1,
  "name": "Leanne Graham",
  "username": "Bret",
  "email": "Sincere@april.biz",
  "address": {
    "street": "Kulas Light",
    "suite": "Apt. 556",
    "city": "Gwenborough",
    "zipcode": "92998-3874",
     "geo": {
      "lat": "-37.3159",
      "lng": "81.1496"
  "phone": "1-770-736-8031 x56442",
   "website": "hildegard.org",
  "company": {
    "name": "Romaguera-Crona",
    "catchPhrase": "Multi-layered client-server neural-net",
    "bs": "harness real-time e-markets"
  "id": 2,
  "name": "Ervin Howell",
  "username": "Antonette",
  "email": "Shanna@melissa.tv",
   "address": {
    "street": "Victor Plains",
    "suite": "Suite 879",
    "city": "Wisokyburgh",
    "zipcode": "90566-7771",
     "geo": {
```

https://www.json.org/json-de.html

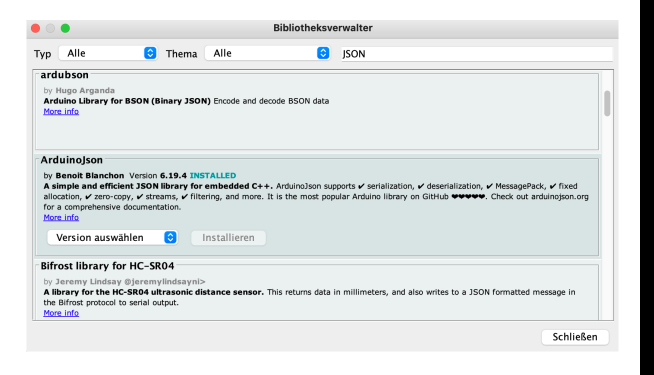
JSON

- JavaScript Object Notation
- schlankes Datenaustauschformat,
- für Menschen einfach zu lesen und für Maschinen einfach zu parsen/generieren ist
- basiert auf einer Untermenge der JavaScript Programmiersprache
- Geringere Datenmenge im Vergleich zu XML

```
"Herausgeber": "Xema",
"Nummer": "1234-5678-9012-3456",
"Deckung": 2e+6,
"Waehrung": "EURO",
"Inhaber":
          "Name": "Mustermann",
          "Vorname": "Max",
          "maennlich": true,
          "Hobbys": ["Reiten", "Golfen", "Lesen"],
          "Alter": 42,
          "Kinder": [],
          "Partner": null
                                               https://www.json.org/json-de.htm
```

JSON

- JavaScript Object Notation
- besteht aus Schlüssel-Wert-Paaren, die auch weiter verschachtelt werden können
- Getrennt durch einen Doppelpunkt (Schlüssel : Wert)
- Datentypen:
 - Nullwerte null
 - Bool true/false
 - Zahl 0-9
 - String " "
 - Array []
 - Objekt { }



JSON Example

https://arduinojson.org/v6/example/ Library: *Arduinojson by Benoit Blanchon*

- Zwei Beispiele:
 - JSON Parser
 - **JSON Generator**

Übung

Sensorwerte in JSON packen und auf Konsole ausgeben