# Mobile Web Apps entwickeln **JavaScript**

Alexander Miller alles.mil@gmail.com

Lehrgang Junior Web Frontend-/Backend-Entwickler WIFI Salzburg

27. Februar 2020

Version 3. März 2020

1/14

#### **AJAX**

- Asynchronous JavaScript and XML
- Kommunikation mit einem Server ohne die Seite neu zu laden
- Empfangen und verarbeiten der Daten

## HTTP Request

```
POST / HTTP/1.1
Host: localhost:8000
Accept: */*
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Accept-Language: en-US,en;q=0.9
Content-Type: text/plain;charset=utf-8
Content-Length: 12
Hallo Server
```

### HTTP Response

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Content-Encoding: gzip
Content-Type: text/plain; charset=utf-8
Hallo Client
```

## HTTP Status Code Klassen

Klasse	Bedeutung
200 - 299	Success
400 - 499	Client Fehler
500 - 599	Server Fehler

## HTTP Status Codes

Code	Name
200	OK
400	Bad Request
404	Not Found
500	Internal Server Error

## HTTP Methoden

Methode	Bedeutung
GET	Lesen einer Resource
POST	Schreiben
DELETE	Löschen

#### AJAX Methoden

- XMLHttpRequest (IE11 und moderne Browser)
- fetch (moderne Browser)
- jQuery (Library)

```
let httpRequest = new XMLHttpRequest();
httpRequest.onreadystatechange = function() {
  if (httpRequest.readyState === XMLHttpRequest.DONE) {
    if (httpRequest.status === 200) {
      alert(httpRequest.responseText);
    else {
      alert('Something bad happened');
httpRequest.open('GET', 'test.json');
httpRequest.send();
```

```
fetch('test.json')
  .then(function(response) {
    if (!response.ok) {
      throw new Error('Something bad happened');
    return response.text();
  })
  .then(function(data) {
   alert(data);
  })
  .catch(function(error) {
    alert('Error');
 });
```

#### **JSON**

- JavaScript Object Notation
- Serialisiert Daten um sie zu versenden

```
{
    "name": "Hans",
    "age": 12,
    "active": true,
    "friends": [
        "Franz",
        "Max"
]
}
```

```
// Von JSON-Text zu JavaScript Objekt
object = JSON.parse(jsonString);
// Von JavaScript Objekt zu JSON Text
jsonString = JSON.stringify(object);
```

## Same-Origin Policy

- Zwei URLs haben denselben Ursprung wenn Protokoll, Host und Port übereinstimmen
- AJAX Aufrufe sind nur für URLs mit dem selben Ursprung erlaubt wie das HTML Dokument

## Same-Origin Policy

- Zwei URLs haben denselben Ursprung wenn Protokoll, Host und Port übereinstimmen
- AJAX Aufrufe sind nur für URLs mit dem selben Ursprung erlaubt wie das HTML Dokument
- Ausser die Antwort vom anderen Server erlaubt das mittels CORS
- Cross-Origin Resource Sharing
- HTTP Header: Access-Control-Allow-Origin: \*