**WBE: JAVASCRIPT** 

**WEBSERVER** 

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

# **INTERNET**

- Netzwerk von Internet-Geräten
- Internet-Protokoll-Stack (TCP/IP, ...)

ISO/OSI	Internet	Protokolle	typische Angaben
Application (Anwendung)		НТТР	URL:
Presentation (Darstellung)	Application	FTP SMTP Telnet	http://www.zhwin.ch Mailadresse: mustepet@zhwin.ch
Session (Sitzung)		155	Portnummer
Transport	Transport	TCP UDP	80 = HTTP 25 = SMTP
Network (Netzwerk)	Internet	IP	IP-Adresse 192.168.0.1
Data Link (Sicherung)		Ethernet Wireless LAN	MAC-Adresse 00:0F:7F:23:45:67
Physical (Bitübertragung)	Physical / Access	Token Ring PPP/(Modem, ISDN, xDSL)	Telefonnummer: 0878/123456

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

### **SERVER IM INTERNET**

- Wartet auf Anfragen auf bestimmtem Port
- Client stellt Verbindung her und sendet Anfrage
- Server beantwortet Anfrage

Port	Service
20	FTP Data
21	FTP Control
22	SSH Remote Login Protocol
23	Telnet
25	Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)
53	Domain Name System (DNS)
80	HTTP
443	HTTPS

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# DAS WEB (WH)

• Client: Browser (oder allgemein: User Agent)

• Server: Web Server

• Protokoll: HTTP/S

• Sprachen: HTML, CSS, ...

• Adressierung: URL/URI

# **WEBSERVER**

• Wartet auf HTTP/S-Anfragen

• Standard-Ports: 80, 443

• Beispiele: Nginx, Apache Webserver, Apache Tomcat

GET /index.html HTTP/1.1

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

# **SERVER AN DER ZHAW**

https://dublin.zhaw.ch/~<kurzzeichen>

- Laborserver: CGI, PHP, MySQL, Postgres
- Zugang nur noch innerhalb des ZHAW-Netzes (oder VPN)

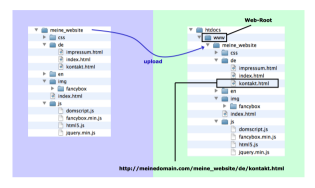
https://github.zhaw.ch/

• Github Pages

Zahlreiche weitere Labor- und Test-Server für bestimmte Aufgaben, teilweise von ausserhalb des ZHAW-Netzes erreichbar, teilweise nur über VPN

# **WEB-ROOT**

- Einstellung des Web-Servers
- Stelle im Server-Verzeichnis, welche Wurzel des Web-Verzeichnisses ist



povright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **SECURE SHELL: SSH**

- Sichere Verbindung zum Server herstellen
- Dort auf der Kommandozeile arbeiten

```
$ ssh dublin.zhaw.ch -1 bkrt
bkrt@dublin.zhaw.ch's password:
Last login: Tue Jul 16 13:47:05 2013 from ...
$ ls
ggt.py ggt.pyc index.html ine1 private public www
$ cd www
$ mv index.html old.html
$ exit
```

# **FILE-TRANSFER**

- FTP (File Transfer Protocol)
- SFTP (SSH File Transfer Protocol)
- Anwendungen mit GUI und auf der Kommandozeile (ftp, sftp)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

# **HTTP**

Aufruf http://dublin.zhaw.ch/~bkrt/hallo.html im Browser

- DNS-Abfrage dublin.zhaw.ch
- Liefert IP-Adresse, z.B.: 160.85.67.138
- Verbindung zu Host auf Port 80 herstellen
- HTTP-Anfrage senden: GET /~bkrt/hallo.html HTTP/1.1
- Server sendet Antwort und beendet Verbindung

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# HTTP REQUEST: METHODEN

- GET: Ressource laden
- POST: Informationen senden
- PUT: Ressource anlegen, überschreiben
- PATCH: Ressource anpassen
- DELETE: Ressource löschen ...

https://en.wikipedia.org/wiki/Hypertext\_Transfer\_Protocol#Request\_methods

# **HTTP REQUEST**

```
GET /~bkrt/hallo.html HTTP/1.1

Host: dublin.zhaw.ch

User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X...) Gecko/20100101 Firefox

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: de-de,de;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3

Accept-Encoding: gzip, deflate

Connection: keep-alive
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

### **HTTP RESPONSE**

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 15 Jul 2013 17:10:56 GMT
Server: Apache/2.2.15 (CentOS)
Last-Modified: Wed, 17 Oct 2012 08:10:22 GMT
ETag: "5b018a-af-4cc3ccd575780"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 175
Connection: close
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
<!doctype html>
<html>
  <head>
   <meta charset="utf-8" />
   <title>Hallo</title>
  </head>
  <body>
   <h1>Hallo</h1>
   Ich bin eine Webseite
  </body>
</html>
```

Copyright by

# **HTTP RESPONSE: STATUS CODES**

- 1xx: Information (z.B. 101 Switching Protocols)
- 2xx: Erfolg (z.B. 200 Ok, 204 No Content)
- 3xx: Weiterleitung (z.B. 301 Moved Permanently)
- 4xx: Fehler in Anfrage (z.B. 403 Forbidden, 404 Not Found)
- 5xx: Server-Fehler (z.B. 501 Not Implemented)

https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_HTTP\_status\_codes

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

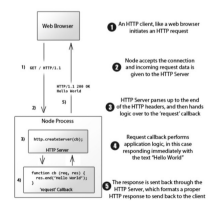
# **EINFACHER WEBSERVER**

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

# **EINFACHER WEBSERVER**



### **EINFACHER WEB-CLIENT**

```
const {request} = require("http")

let requestStream = request({
   hostname: "eloquentjavascript.net",
   path: "/20_node.html",
   method: "GET",
   headers: {Accept: "text/html"}
}, response => {
   console.log("Server responded with status code", response.statusCode)
})

requestStream.end()
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

### **STREAMS: SERVER**

```
const {createServer} = require("http")

createServer((request, response) => {
  response.writeHead(200, {"Content-Type": "text/plain"})
  request.on("data", chunk =>
    response.write(chunk.toString().toUpperCase()))
  request.on("end", () => response.end())
}).listen(8000)
```

- Eingehende Daten als Stream gelesen
- data-Event: nächster Teil verfügbar
- [end]-Event: alle Daten wurden übertragen

# **NODE.JS WEB-CLIENT**

- Einfache Variante mit http-Modul (letztes Beispiel)
- Paket https für HTTPS-Zugriffe
- Seit Node.js 18 wird auch die Fetch API unterstützt (mehr dazu beim Thema "Client-Server-Interaktion")
- Alternative: Axios, HTTP-Client für Browser und Node.js

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **STREAMS: CLIENT**

```
const {request} = require("http")

let rq = request({
   hostname: "localhost",
   port: 8000,
   method: "POST"
}, response => {
   response.on("data", chunk =>
        process.stdout.write(chunk.toString()));
})

rq.write("Hello server\n")
rq.write("And good bye\n")
rq.end()
```

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (1)**

(Exkurs)

- Kleiner Server zum Zugriff auf Files
- HTTP-Methoden GET, DELETE und PUT
- Im Unterricht nur kurzer Überblick über Funktionsweise
- Kompletter Code in Demos, Erklärungen in Lecture Notes
- Beispiel, wie bestimmte Features umgesetzt werden können
- Achtung: nicht für produktiven Einsatz im Web geeignet

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (3)**

```
async function notAllowed (request) {
return {
    status: 405,
    body: `Method ${request.method} not allowed.`
}
```

- Unbekannter Handler
- notAllowed (405) senden

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (2)**

```
1 const {createServer} = require("http")
2 const methods = Object.create(null)
4 createServer((request, response) => {
 5 let handler = methods[request.method] || notAllowed;
    handler(request)
       .catch(error => {
         if (error.status != null) return error
         return { body: String(error), status: 500 }
10
11
       .then(({body, status=200, type="text/plain"}) => {
         response.writeHead(status, {"Content-Type": type})
13
         if (body && body.pipe) body.pipe(response)
         else response.end(body)
16 }).listen(8000)
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (4)**

```
const {parse} = require("url")
const {resolve, sep} = require("path")

const baseDirectory = process.cwd()

function urlPath (url) {
 let {pathname} = parse(url)
 let path = resolve(decodeURIComponent(pathname).slice(1))
 if (path != baseDirectory && !path.startsWith(baseDirectory + sep)) {
 throw {status: 403, body: "Forbidden"}
}
return path
}
return path
}
```

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (5)**

```
1 const {createReadStream} = require("fs")
2 const {stat, readdir} = require("fs").promises
3 const mime = require("mime")
5 methods.GET = asvnc function (request) {
6 let path = urlPath(request.url)
7 let stats
     stats = await stat(path)
if (error.code != "ENOENT") throw error
12
      else return {status: 404, body: "File not found"}
13
14
     if (stats.isDirectory()) {
15
      return {body: (await readdir(path)).join("\n")}
16
     } else {
      return {body: createReadStream(path),
17
18
              type: mime.getType(path)}
19
20 }
```

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (7)**

```
const {createWriteStream} = require("fs");

function pipeStream (from, to) {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        from.on("error", reject)
        to.on("error", reject)
        to.on("finish", resolve)
        from.pipe(to)
    })

prethods.PUT = async function (request) {
    let path = urlPath(request.url)
    await pipeStream(request, createWriteStream(path))
    return {status: 204}
}
```

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (6)**

```
const {rmdir, unlink} = require("fs").promises

methods.DELETE = async function (request) {
    let path = urlPath(request.url)
    let stats
    try {
        stats = await stat(path)
    } catch (error) {
        if (error.code != "ENOENT") throw error
        else return {status: 204}
    }
}
if (stats.isDirectory()) await rmdir(path)
    else await unlink(path)
    return {status: 204}
}
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (8)**

### Test des Servers:

```
$ curl http://localhost:8000/file.txt
File not found
$ curl -X PUT -d hello http://localhost:8000/file.txt
$ curl http://localhost:8000/file.txt
hello
$ curl -X DELETE http://localhost:8000/file.txt
$ curl http://localhost:8000/file.txt
File not found
```

https://eloquentjavascript.net/20\_node.html#h\_yAdw1Y7bgN

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **REST EIGENSCHAFTEN**

- Zugriff auf Ressourcen über ihre Adresse (URI)
- Kein Zustand: jede Anfrage komplett unabhängig
- Kein Bezug zu vorhergehenden Anfragen
- Alle nötigen Informationen in Anfrage enthalten
- Verwenden der HTTP-Methoden: GET, PUT, POST, ...

# **REST APIS**

- REST: Representational State Transfer
- Programmierparadigma für verteilte Systeme
- Grundlage: Web-Architektur und HTTP
- Leichtgewichtig (im Vergleich zu RPC oder SOAP/WSDL)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

### **RESTFUL APIS**

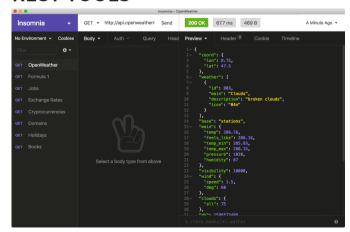
- Basisadresse, z.B. http://example.com/api/
- Sammlung von Ressourcen, z.B. http://example.com/api/products/
- Einzelne Ressource, z.B. http://example.com/api/products/17
- Medientyp für Ressource/n, z.B. JSON
- Zulässige Operationen, z.B. GET, PUT, POST, or DELETE

### HTTP-METHODEN IN RESTFUL APIS

HTTP-Methode	Sammlung (Collection)	Einzel-Ressource
GET	Repräsentation für die Collection laden	Repräsentation für die Ressource laden
POST	Ressource unterhalb der angegebenen anlegen	Ressource in der angegebenen anlegen
PUT	Sammlung ersetzen oder anlegen	Ressource ersetzen oder anlegen
DELETE	Löscht die angegebene Sammlung	Löscht die angegebene Ressource
PATCH	Sammlung anpassen oder anlegen	Ressource anpassen oder anlegen

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **REST TOOLS**



https://insomnia.rest

**REST APIS** 

- Viele Services stellen REST-APIs zur Verfügung
- In der Regel natürlich nur GET-Requests
- Beispiel: OpenWeather (Registrierung erforderlich)

```
$ curl "http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=Winterthur,ch&appid=674..."
{"coord":{"lon":8.75, "lat":47.5}, "weather":[{"id":803, "main":"Clouds", "description":
"broken clouds", "icon":"04n"}], "base":"stations", "main":{"temp":286.76,
"feels_like":286.18, "temp_min":285.93, "temp_max":288.15, "pressure":1020,...}}
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

# **REST-ALTERNATIVE: GRAPHQL**

```
{
  hero {
    name
    friends {
     name
    }
  }
}
```

- Neueres Konzept, Facebook 2015
- Anfragesprache mit m\u00e4chtigeren Auswahlm\u00f6glichkeiten
- Reihe von Werkzeugen zu diesem Zweck
- Im Beispiel: liefere alle <a href="hero">hero</a>-Einträge mit <a href="mailto:name">name</a> und <a href="friends">friends</a>, von diesen aber auch nur <a href="mailto:name">name</a>

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

Convright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **INSTALLATION**

```
$ mkdir myapp
$ cd myapp
$ npm init
$ npm install express --save
```

- Der Schritt npm init fragt eine Reihe von Informationen (Projektname, Version, ...) zum Projekt ab
- Als *Entry Point* ist hier <code>index.js</code> voreingestellt
- Das kann zum Beispiel in app.js geändert werden.

### **EXPRESS.JS**

- Minimales, flexibles Framework für Web-Apps
- Zahlreiche Utilities und Erweiterungen
- Grundlage: Node.js
- Grundlage für zahlreiche weitere Frameworks

http://expressjs.com

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **HELLO WORLD**

```
const express = require('express')
const app = express()
const port = 3000

app.get('/', (req, res) => {
    res.send('Hello World!')
}

app.listen(port, () => {
    console.log(`Example app listening at http://localhost:${port}`)
}
```

### **EXPRESS APP GENERATOR**

- App-Gerüst mit häufig benötigten Komponenten anlegen
- Schnelle Variante zum Projektstart

Opveright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

error.jade index.jade layout.jade

# STATISCHE DATEIEN

- Middleware express.static
- Pfadangabe für Dateien als erstes Argument

```
1 app.use(express.static('public'))
2 /* http://localhost:3000/css/style.css
3 /* Pfad zur Datei: public/css/style.css
4 */
5 app.use('/static', express.static('public'))
6 /* http://localhost:3000/static/css/style.css
7 /* Pfad zur Datei: public/css/style.css
8 */
```

**ROUTING** 

```
1 app.get('/', function (req, res) {
2    res.send('Hello World!')
3 })
4 app.post('/', function (req, res) {
5    res.send('Got a POST request')
6 })
7 app.put('/user', function (req, res) {
8    res.send('Got a PUT request at /user')
9 })
10 app.delete('/user', function (req, res) {
11    res.send('Got a DELETE request at /user')
12 })
```

http://expressjs.com/en/guide/routing.html

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **MIDDLEWARE**

- Funktionen mit Zugriff auf request und response
- Express-App ist eigentlich eine Folge von Middleware-Aufrufen

```
1 app.use(function (req, res, next) {
2   console.log('Time:', Date.now())
3   next()
4 })
5
6 app.use('/user/:id', function (req, res, next) {
7   console.log('Request Type:', req.method)
8   next()
9 })
```

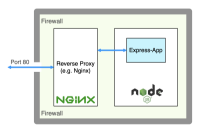
### **MIDDLEWARE**

Module	Description	
body-parser	Parse HTTP request body	
compression	Compress HTTP responses	
cookie-parser	Parse cookie header and populate req.cookies	
cors	Enable cross-origin resource sharing (CORS)	
passport	Authentication using "strategies" such as OAuth	

http://expressjs.com/en/resources/middleware.html http://www.passportjs.org

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

### **REVERSE PROXY**



- Express-App wird übers Internet nicht direkt angesprochen
- Zugang erfolgt über Reverse Proxy, z.B. ein nginx-Server
- Dieser leitet Anfragen an die Express-App weiter
- Zusätzliche Services: Fehlerseiten, Komprimierung, Cache

### **SERVER MIT NPM STARTEN**

Eintrag in package.json:

```
"scripts": {
   "start": "node ./express_server.js"
}
```

Der Server kann dann so gestartet werden:

\$ npm start

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **QUELLEN**

- Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript https://eloquentjavascript.net/
- Ältere Slides aus WEB2 und WEB3
- Dokumentationen, u.a. zu Node.js

# LESESTOFF Geeignet zur Ergänzung und Vertiefung • Einzelne Abschnitte in Kapitel 20 von: Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript https://eloquentjavascript.net/