

KARLSRUHER ENTWICKLER:INNENTAG / 17.05.2022

Was macht eigentlich ein Bundler?

INNOQ



LARS HUPEL
@LARSR_H



innoq.com/assistance



webpack



rollup.js



Snowpack



PARCEL



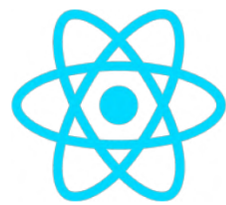
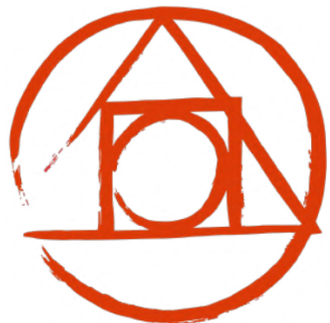
esbuild

An extremely fast JavaScript bundler

BABEL



Sass



React





**CONFIGURING
WEBPACK**

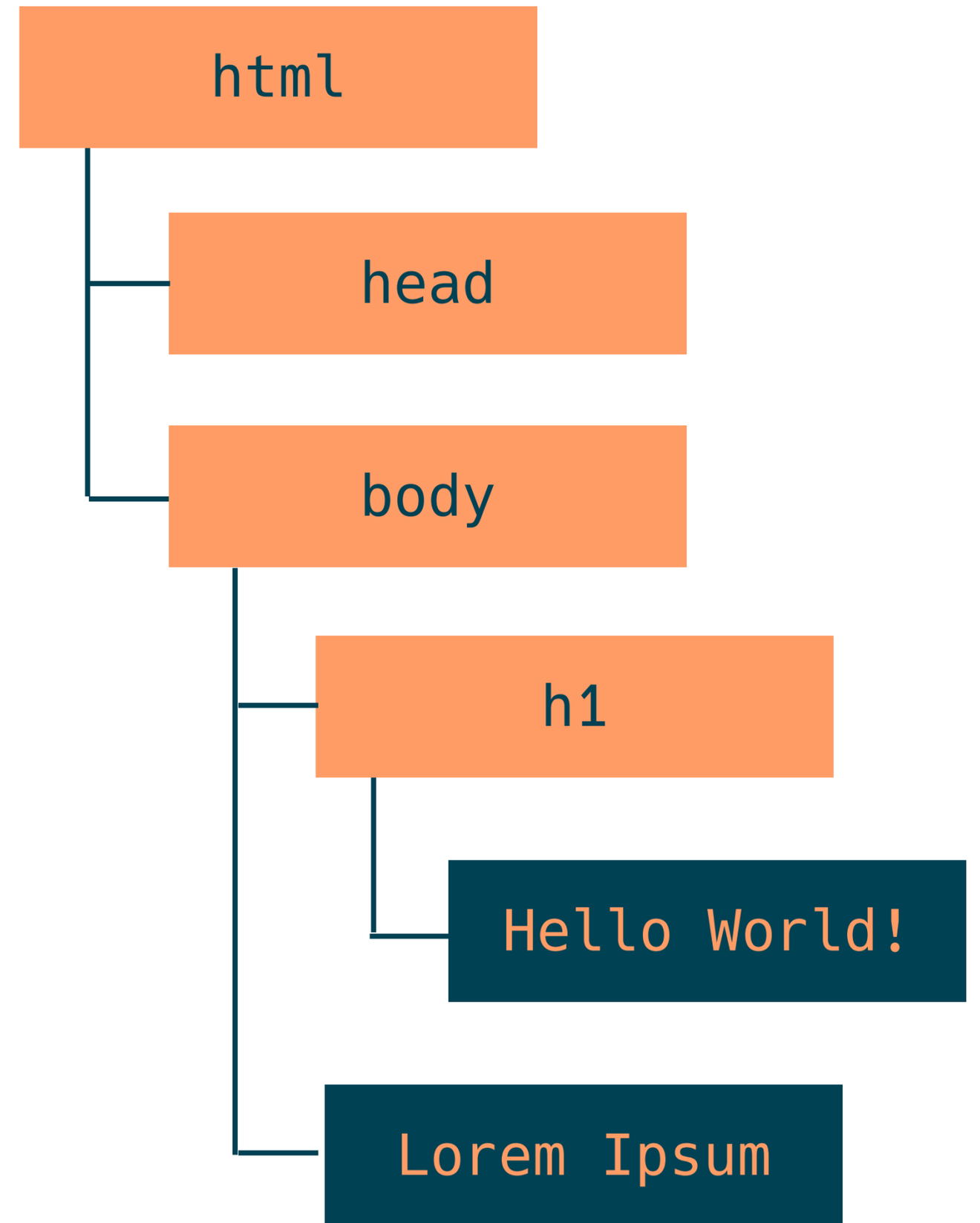
PROGRAMMING

Kapitel 1

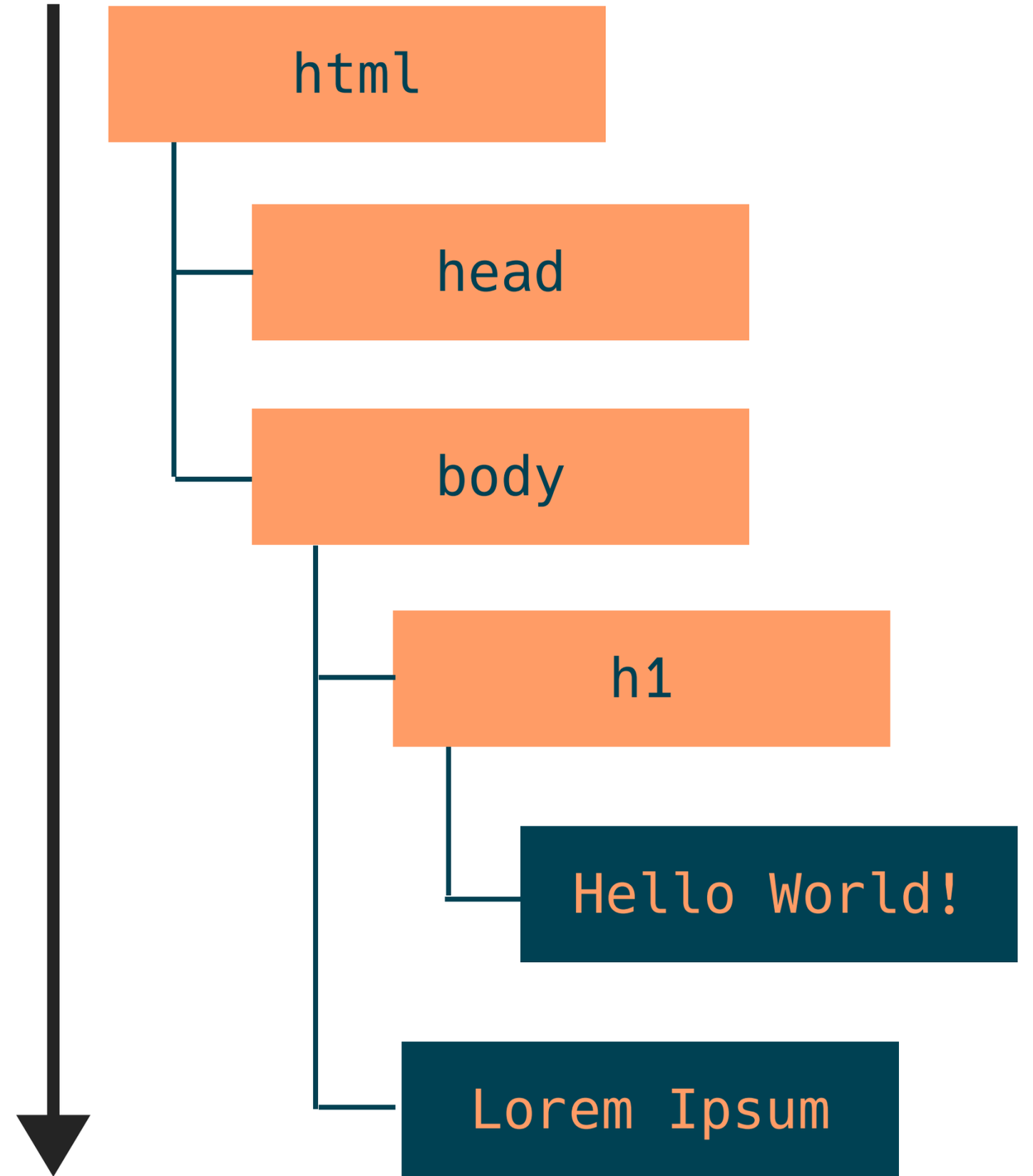
HTML

HTML-Grundlagen

```
<!DOCTYPE HTML>  
<html>  
  <head></head>  
  <body>  
    <h1>Hello World!</h1>  
    Lorem Ipsum  
  </body>  
</html>
```



Browser arbeiten (meistens) linear



HTML kann viel mehr ...

- JavaScript
- Grafiken
- Stylesheets
- Schriftarten
- `<iframe>`
- ...

Content

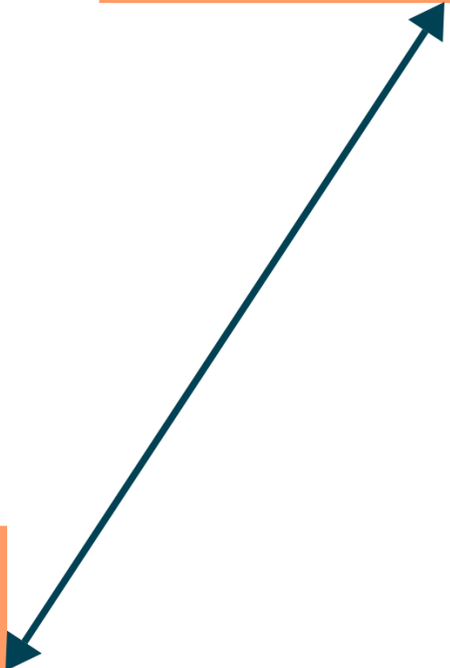
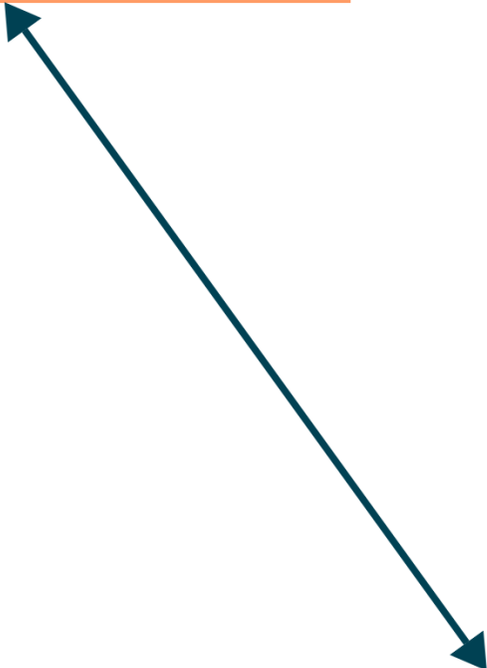
HTML

Layout

CSS

JavaScript

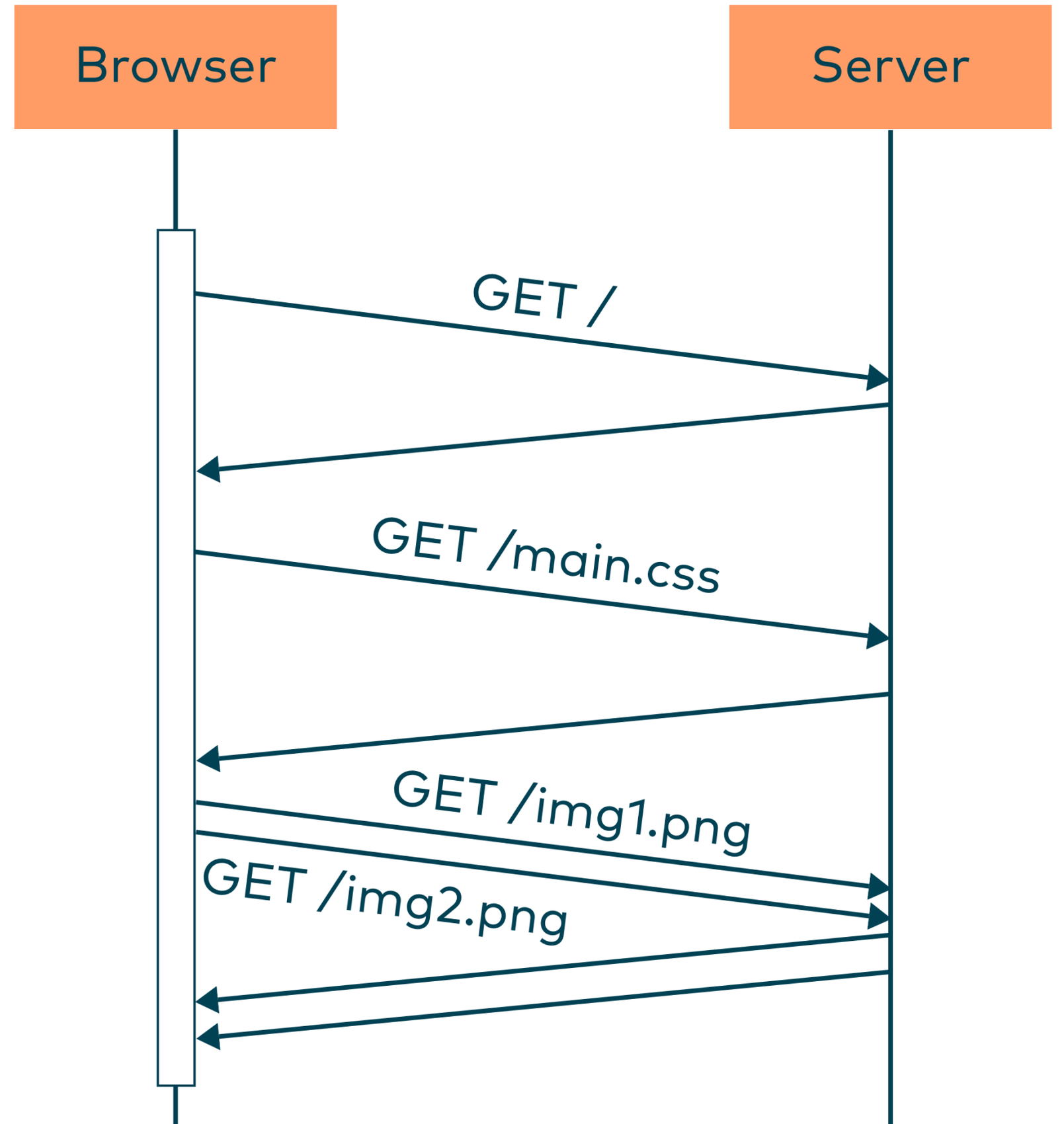
Logic

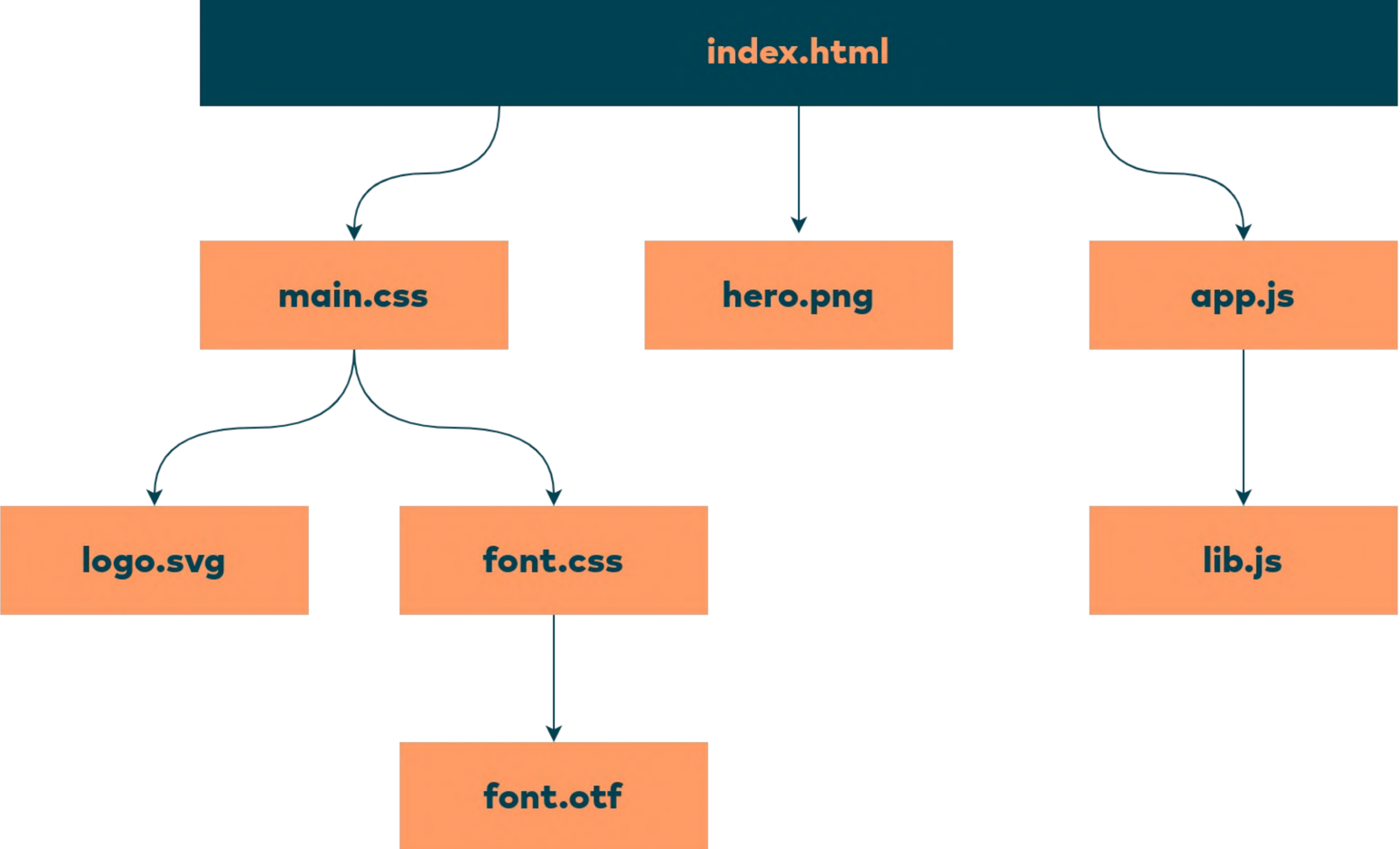


Kapitel 2

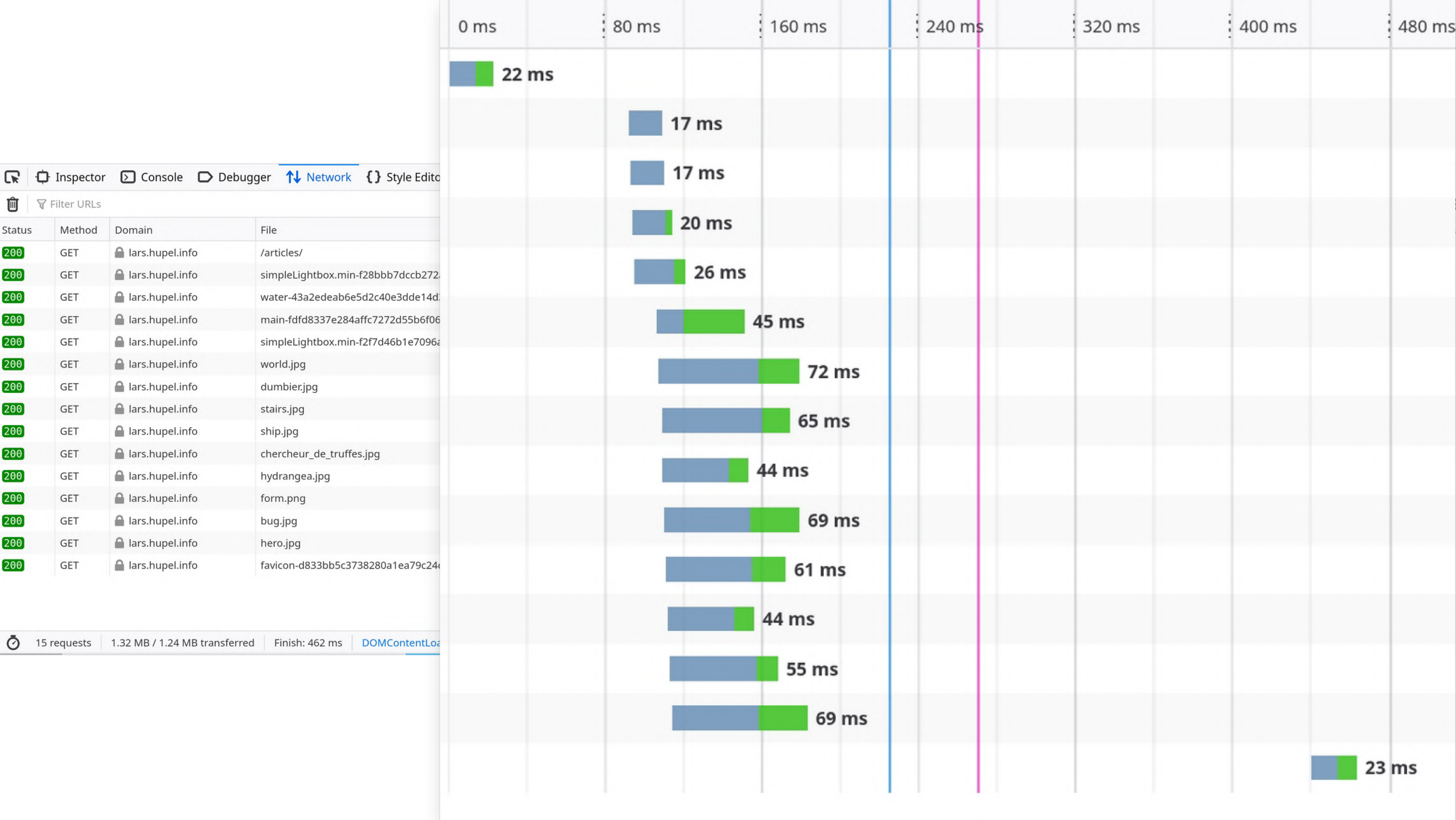
HTTP

HTTP- Grundlagen





Status	Method	Domain	File	Initiator	Type	Transferred	Size	0 ms	80 ms	160 ms	240 ms	320 ms	400 ms	480 ms
200	GET	lars.hupel.info	/articles/	document	html	17.23 KB	70.17 KB	22 ms						
200	GET	lars.hupel.info	simpleLightbox.min-f28bbb7dcc272a36e169bfd781513ee5bc59d9fed1ccece7f7a8e0a3c	stylesheet	css	1.47 KB	5.18 KB		17 ms					
200	GET	lars.hupel.info	water-43a2edeab6e5d2c40e3dde14d3c984669b1d05546bfd833dfd9710b7cea0f249a3ff2	stylesheet	css	3.98 KB	28.09 KB		17 ms					
200	GET	lars.hupel.info	main-fdfd8337e284affc7272d55b6f0687e12482a67c3d19337b42b1ffa1cecb67a5bb5c9ba	stylesheet	css	1.87 KB	5.28 KB		20 ms					
200	GET	lars.hupel.info	simpleLightbox.min-f2f7d46b1e7096a875172fcc212ba1523f2670c02d8303bf6a2fcb9c986	script	js	2.62 KB	6.59 KB		26 ms					
200	GET	lars.hupel.info	world.jpg	img	jpeg	170.71 KB	170.26 ...		45 ms					
200	GET	lars.hupel.info	dumbier.jpg	img	jpeg	246.61 KB	246.17 ...		72 ms					
200	GET	lars.hupel.info	stairs.jpg	img	jpeg	104.54 KB	104.09 ...		65 ms					
200	GET	lars.hupel.info	ship.jpg	img	jpeg	92.10 KB	91.66 KB		44 ms					
200	GET	lars.hupel.info	chercheur_de_truffes.jpg	img	jpeg	223.74 KB	223.30 ...		69 ms					
200	GET	lars.hupel.info	hydrangea.jpg	img	jpeg	129.89 KB	129.45 ...		61 ms					
200	GET	lars.hupel.info	form.png	img	png	14.70 KB	14.26 KB		44 ms					
200	GET	lars.hupel.info	bug.jpg	img	jpeg	40.11 KB	39.67 KB		55 ms					
200	GET	lars.hupel.info	hero.jpg	img	jpeg	214.08 KB	213.63 ...		69 ms					
200	GET	lars.hupel.info	favicon-d833bb5c3738280a1ea79c24c664a30015292c7c69b7782b0ed8358b48982374e7	FaviconLoad...	vnd.mi...	7.64 KB	7.19 KB						23 ms	



HTTP-Performance

- seit 1991 zahlreiche Performance-Verbesserungen
- hauptsächlich getrieben von der Industrie
- Grundideen:
 - Anfragen parallelisieren
 - Verbindungen reduzieren
- nicht alle Anwendungen profitieren von HTTP/2+

1.1

Keepalive

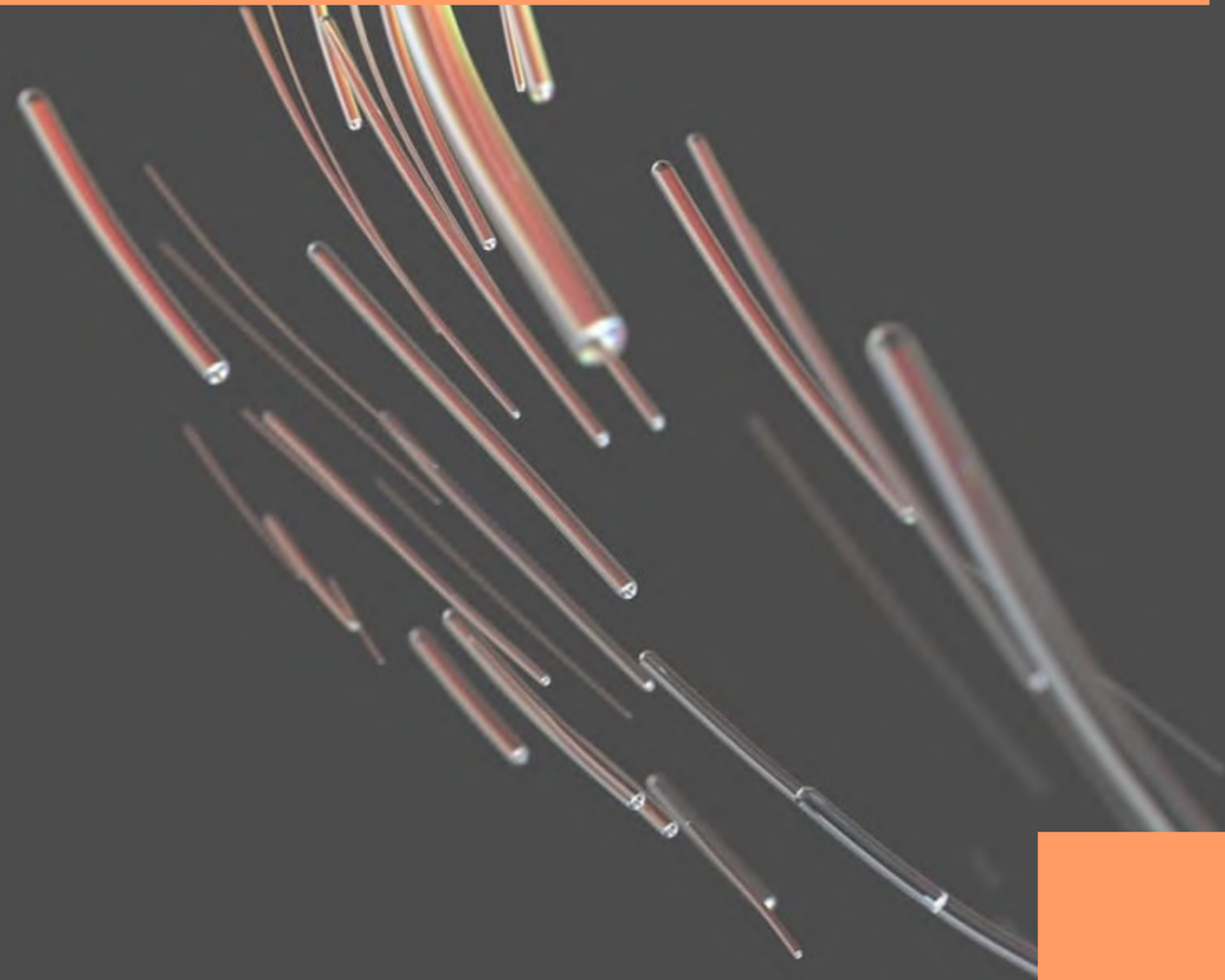
2.0

Multiplexing & Push

3.0

UDP+QUIC+TLS

Kapitel 3



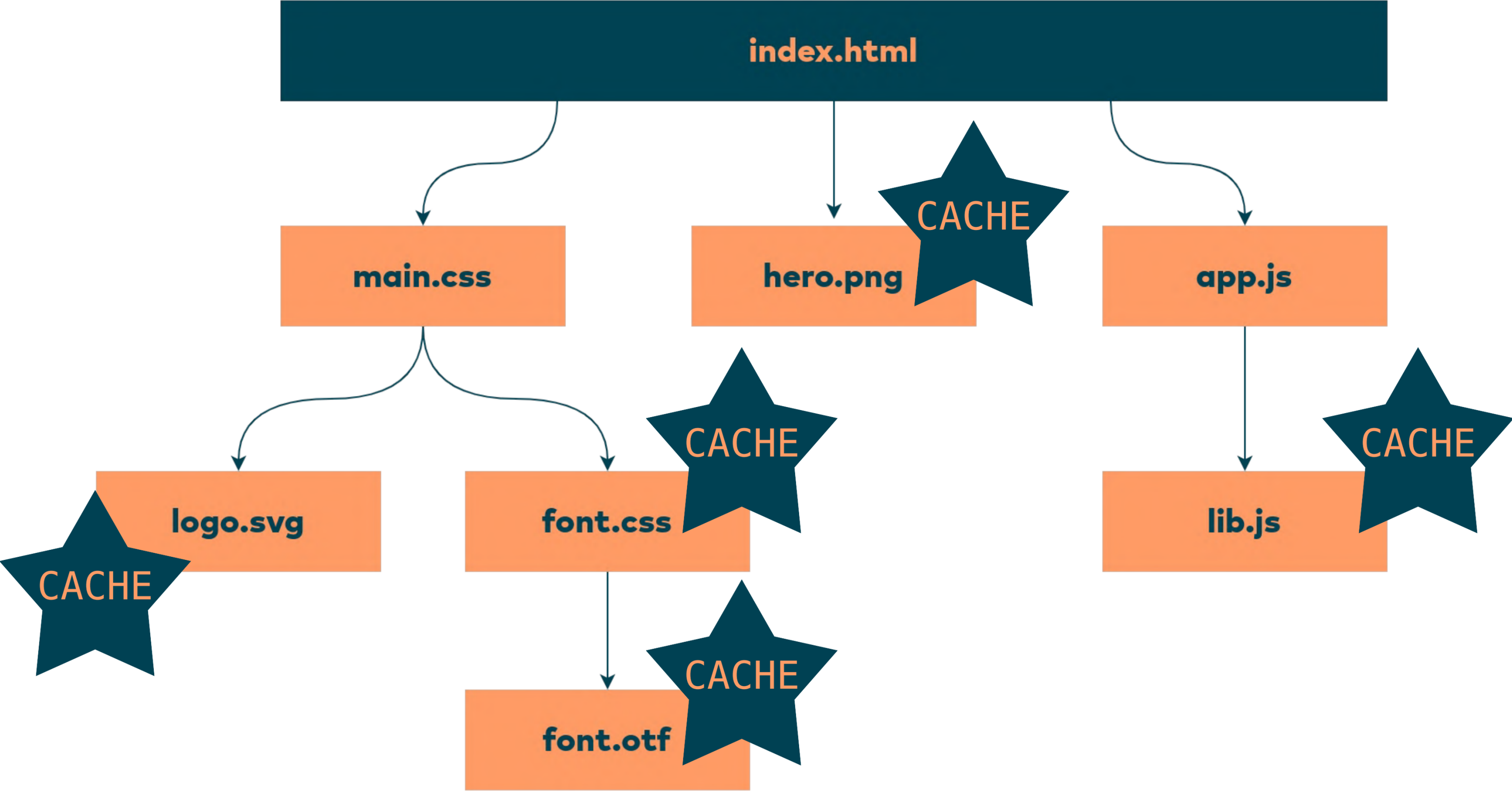
Caching

Ressourcen & Caching

HTTP/2+ ist cool, aber:

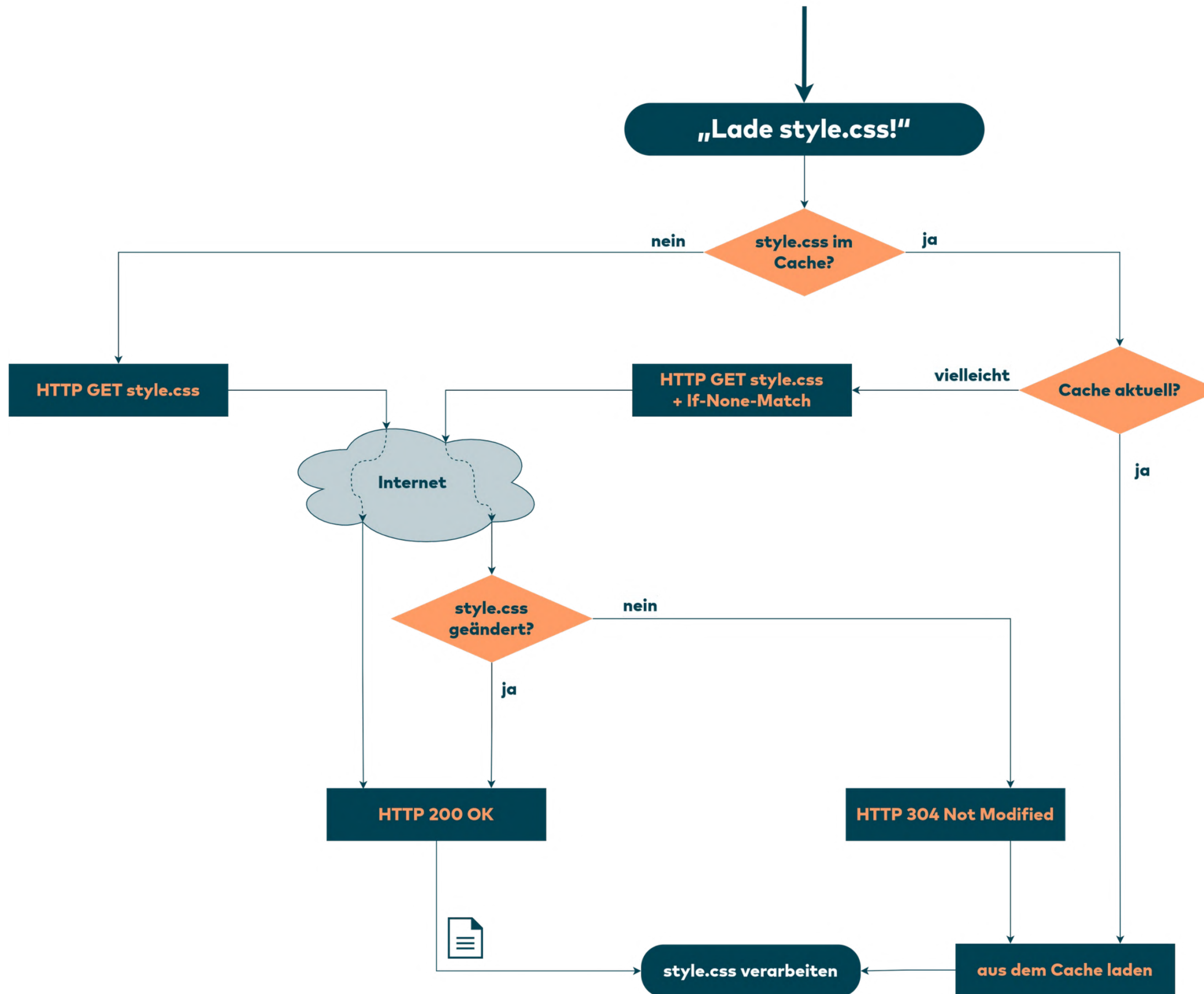
Je weniger Daten über die Leitung gehen müssen, desto besser!

→ Performance durch Caching

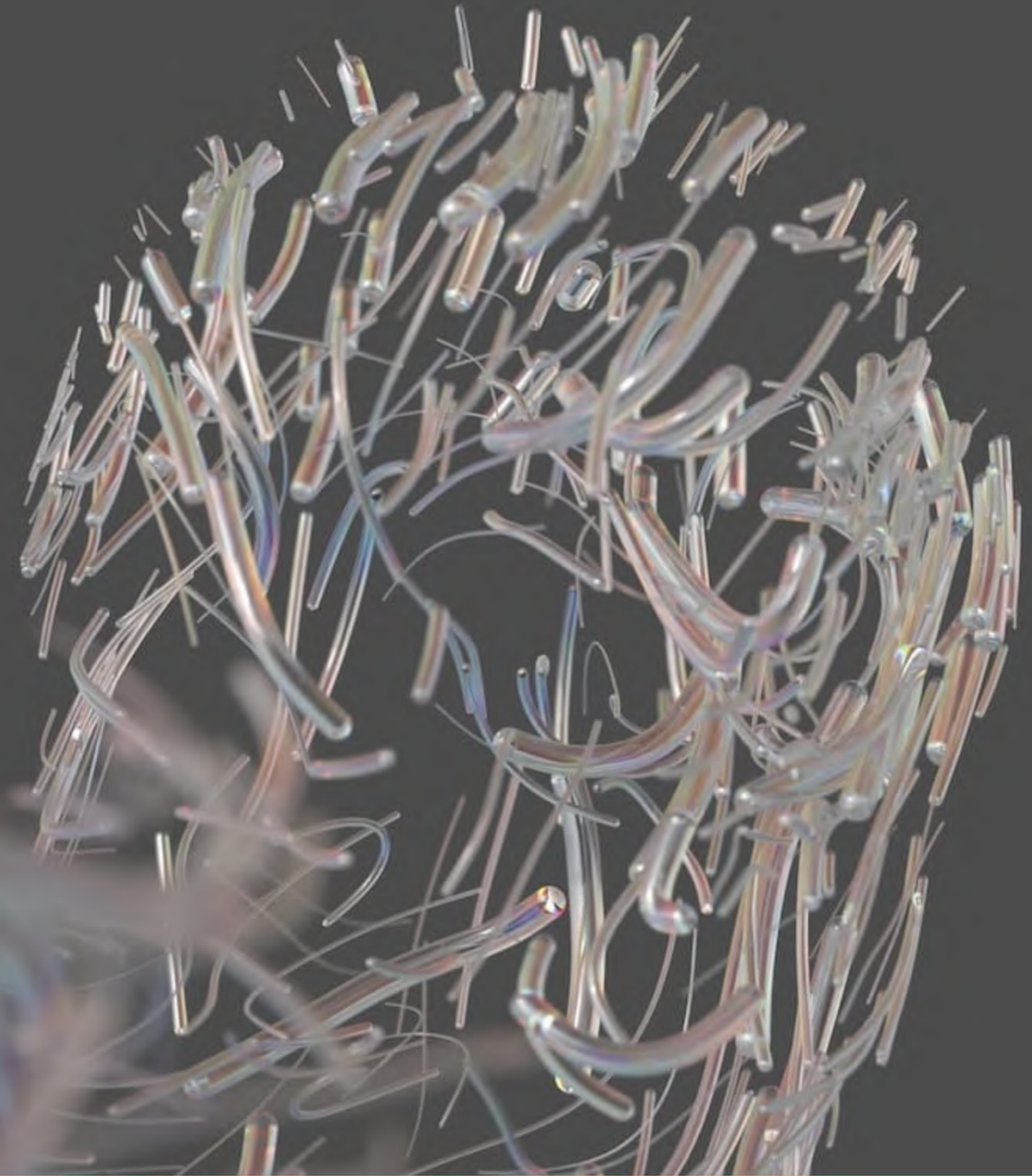


Wie funktioniert Caching?

- es gibt mehrere Arten von Caches:
 - Browser
 - CDN/Edge
 - Proxies
- Grundidee: zu jeder Anfrage wird die Antwort + Validität gespeichert
- Beispiele:
 - „für 1 Tag cachen ohne Rückfrage“
 - „cachen solange sich der Hash nicht geändert hat“
 - „unveränderlich → dauerhaft cachen“



Kapitel 4

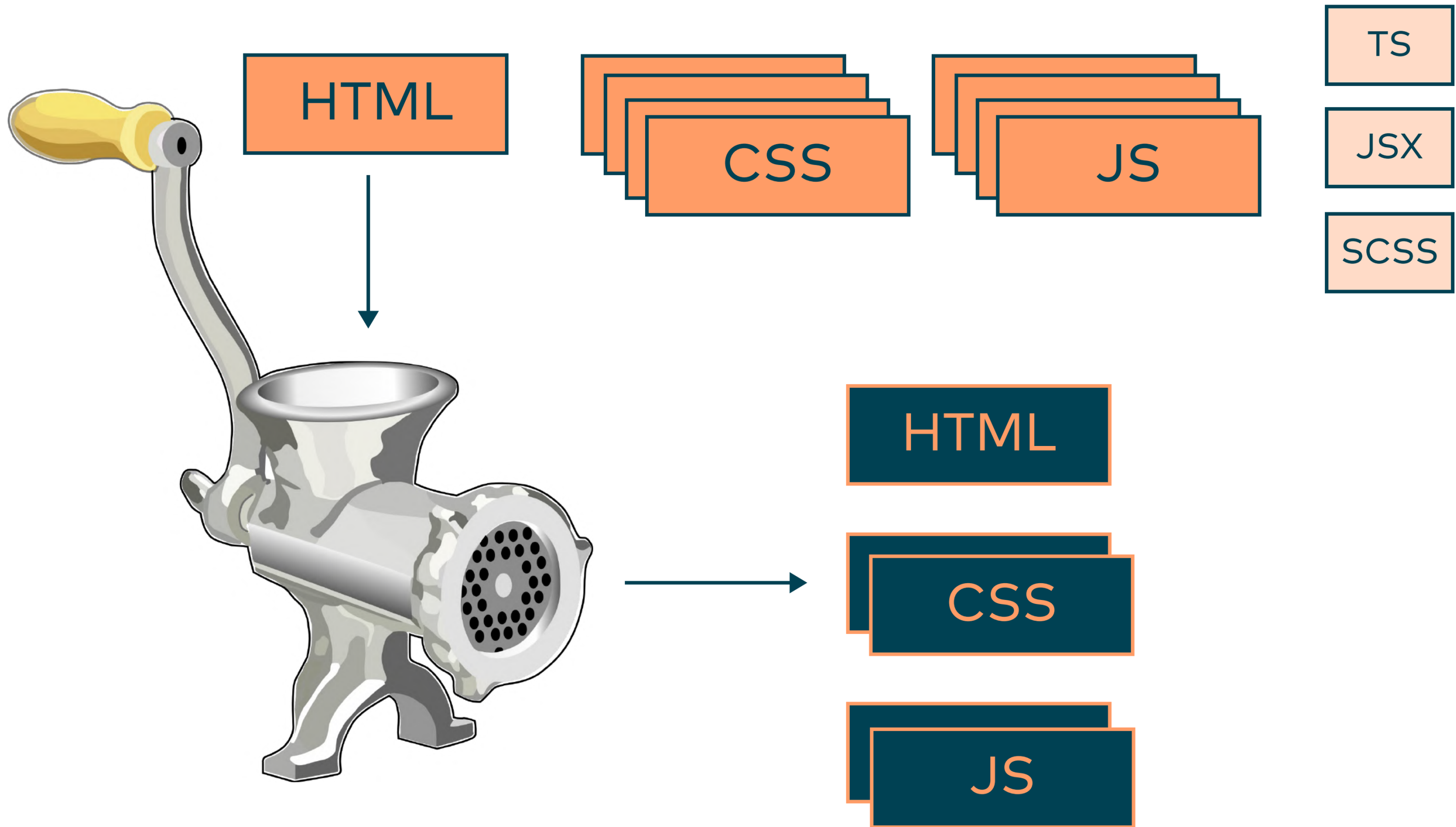


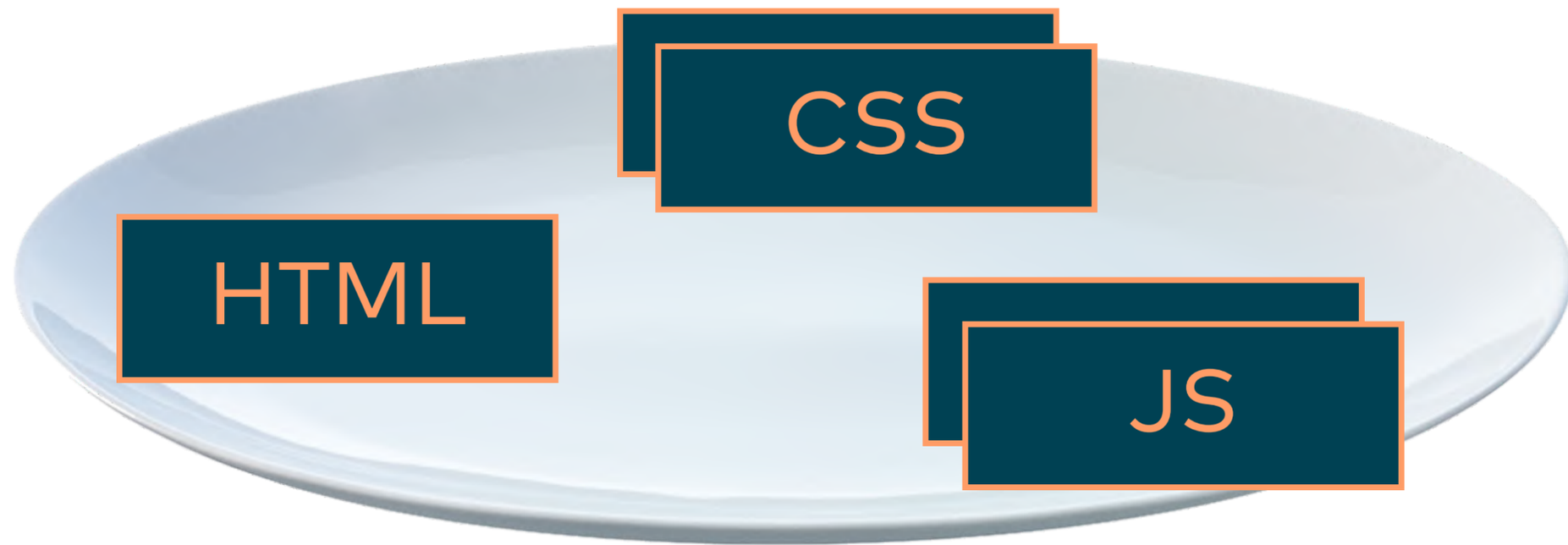
Bundling

Bundler zur Hilfe!

- Hauptaufgaben:
 - wir können wie vom Backend gewohnt entwickeln
 - das Resultat ist für Browser leicht verdaulich
- deswegen auch bekannt als „Frontend-Toolchain“ oder „Asset-Toolchain“







Genereller Ablauf (nur JS)

1. Hauptmodul laden
2. Abhängigkeitsbaum konstruieren
3. zusätzliche Ressourcen laden und konvertieren
4. statische Analyse und Optimierungen
5. unnötige Abhängigkeiten entfernen („TreeShaking“)
6. Code in (ältere Version von) JavaScript übersetzen
7. Code minifizieren

```
import React from "react";
```

```
const tree = (
```

```
  <ul>
```

```
    {
```

```
      items.map(item =>
```

```
        <li>{item}</li>
```

```
      )
```

```
    }
```

```
  </ul>
```

```
);
```

JSX

```
import React from "react";
```

```
const tree = (  
  <ul>  
    {  
      items.map(item =>  
        <li>{item}</li>  
      )  
    }  
  </ul>  
);
```

JSX

```
import React from "react";
```

```
const tree = (  
  <ul>  
    {  
      items.map(item =>  
        <li>{item}</li>  
      )  
    }  
  </ul>  
);
```



```
const tree = React.createElement(  
  "ul",  
  null,  
  {  
    children: items.map(item =>  
      React.createElement(  
        "li", null, item  
      )  
    )  
  }  
);
```

JSX

```
// lib.js  
import {a} from "ext-lib";  
  
export const b = 3;  
  
export a;  
  
// main.js  
import {b} from "./lib.js";  
  
console.log(b);
```

Dead code

```
// lib.js  
import {a} from "ext-lib";
```

```
export const b = 3;
```

```
export a;
```

```
// main.js  
import {b} from "./lib.js";
```

```
console.log(b);
```

Dead code

```
// lib.js  
import {a} from "ext-lib";
```



```
export const b = 3;
```

```
export a;
```



```
// main.js  
import {b} from "../lib.js";
```

```
console.log(b);
```

Dead code

```
// lib.js  
import {a} from "ext-lib";
```



```
export const b = 3;
```

```
export a;
```



```
// main.js  
import {b} from "../lib.js";
```

```
console.log(b);
```



```
// bundle.js  
const b = 3;  
console.log(b);
```

Dead code

```
class Person {  
  constructor(name) {  
    this.name = name;  
  }  
  
  hello() {  
    return  
      `Hello ${this.name}`;  
  }  
}
```

ES6+

```
class Person {  
  constructor(name) {  
    this.name = name;  
  }  
  
  hello() {  
    return  
    `Hello ${this.name}`;  
  }  
}
```

ES6+

```
class Person {
  constructor(name) {
    this.name = name;
  }

  hello() {
    return
    `Hello ${this.name}`;
  }
}
```



```
var Person = (function () {
  function Person(name) {
    this.name = name;
  }

  Person.prototype.hello =
  function () {
    return "Hello ".
      concat(this.name);
  };

  return Person;
})();
```

ES6+

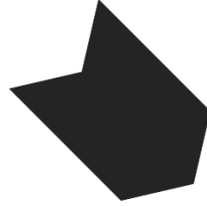
```
import "./styles.css";
```

CSS-in-JS

```
import "./styles.css";
```

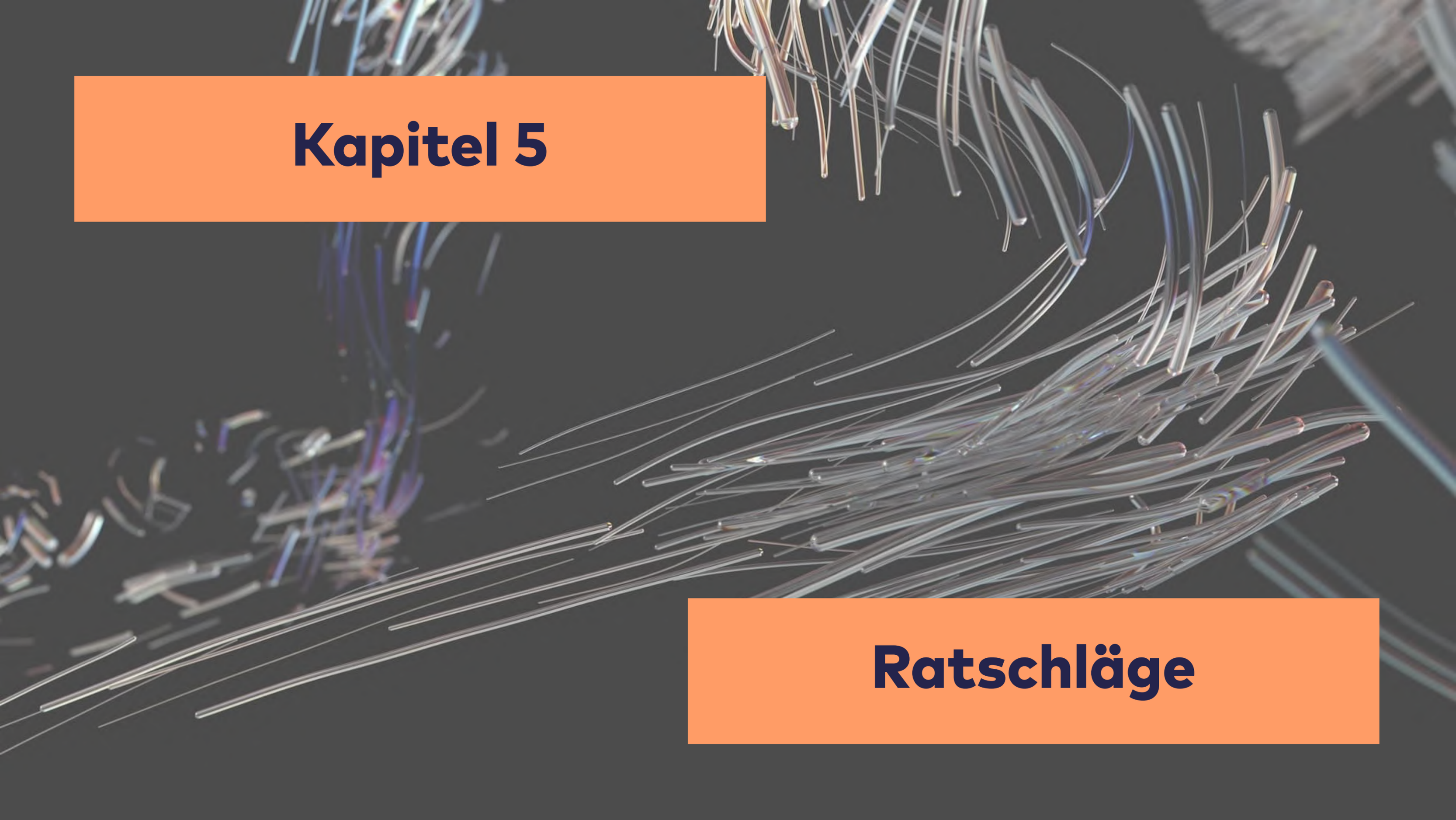
CSS-in-JS

```
import "./styles.css";
```



```
((()=>{"use strict";var t={918:(t,n,r)=>{var o=r(81),e=r.n(o),c=r(645);r.n(c)(e()).push([t.id,"p {\n color: red;\n}\n", "")}],645:t=>{t.exports=function(t){var n=[];return n.toString=function(){return this.map((function(n){var r="",o=void 0!==n[5];return n[4]&&(r+="@supports (" .concat(n[4], ") {"}),n[2]&&(r+="@media " .concat(n[2], " {"}),o&&(r+="@layer" .concat(n[5].length>0?" " .concat(n[5]):"", "{")},r+=t(n),o&&(r+="}"),n[2]&&(r+="}"),n[4]&&(r+="}"),r)).join("")}},n.i=function(t,r,o,e,c){"string"===typeof t&&(t=[[null,t,void 0]]);var a={};if(o)for(var i=0;i<this.length;i++){var u=this[i][0];null!=u&&(a[u]=!0)}for(var s=0;s<t.length;s++){var p=[].concat(t[s]);o&&a[p[0]]||(void 0!==c&&(void 0===p[5]||(p[1]="@layer" .concat(p[5].length>0?" " .concat(p[5]):"", "{") .concat(p[1], "}")),p[5]=c),r&&(p[2]?(p[1]="@media " .concat(p[2], " {" ) .concat(p[1], "}"),p[2]=r):p[2]=r),e&&(p[4]?(p[1]="@supports (" .concat(p[4], ") {" ) .concat(p[1], "}"),p[4]=e):p[4]=" " .concat(e)),n.push(p))}},n}},81:t=>{t.exports=function(t){return t[1]}}},n={};function r(o){var e=n[o];if(void 0!==e)return e.exports;var c=n[o]={id:o,exports:{}};return t[o](c,c.exports,r),c.exports}r.n=t=>{var n=t&&t.__esModule?()=>t.default:(()=>t;return r.d(n,{a:n}),n},r.d=(t,n)=>{for(var o in n)r.o(n,o)&&!r.o(t,o)&&Object.defineProperty(t,o,{enumerable:!0,get:n[o]})},r.o=(t,n)=>Object.prototype.hasOwnProperty.call(t,n),r(918))}());
```

CSS-in-JS

The background of the slide features a dense network of fiber optic cables. The cables are thin and translucent, with some showing iridescent colors like purple and blue. They are arranged in a complex, overlapping pattern, creating a sense of depth and connectivity. Two orange rectangular boxes are overlaid on the image, containing text.

Kapitel 5

Ratschläge

Frontend ist anders ...

- „unscheinbare“ Architekturentscheidungen können große Auswirkungen haben
- gute Kenntnis von HTML, HTTP und Browsern sind essenziell
- Frontend wird leider oft nicht gut verstanden oder gar ignoriert



Schätzfrage: Wie viele Abhängigkeiten hat eine frische React-App?



Schätzfrage:
Wie viele Abhängigkeiten
hat eine frische React-App?

2782

**Frontend-
Frameworks
haben
erhebliche
Komplexität.**

**Seid nicht faul
und baut lieber
Dinge von
Hand!**

**Konfiguration
der JS-Tools ist
schwierig.**

**Macht kein
Cargo Culting!
Versteht, was
ihr tut!**

**HTTP ist das
Protokoll des
Webs.**

**Arbeitet mit
ihm, nicht
gegen es!**

**HTML ist die
Sprache des
Webs.**

**Erfindet das
Rad nicht neu!
Der Browser ist
euer Freund!**

**Frontend ist
eine eigene
Disziplin mit
eigenen Regeln.**

**Betrachtet
Frontend vom
ersten Tag an in
eurer
Architektur!**

**Was zählt ist
die Usability.**

**Misst
Performance!
Denkt immer an
die User!**

Q&A



Lars Hupel

lars.hupel@innoq.com

[@larsr_h](#)

innoQ Deutschland GmbH

Krischerstr. 100
40789 Monheim
+49 2173 333660

Ohlauer Str. 43
10999 Berlin

Ludwigstr. 180E
63067 Offenbach

Kreuzstr. 16
80331 München

Hermannstr. 13
20095 Hamburg

Erftr. 15-17
50672 Köln

Königstorgraben 11
90402 Nürnberg