WBE: WEB-ENTWICKLUNG

ABSCHLUSS

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ÜBERSICHT

- Von SuiWeb zu React.js
- Ausblick: Weitere Themen rund ums Web
- Abschluss, Feedback
- Anhang: Themenliste WBE

ÜBERSICHT

- Von SuiWeb zu React.js
- Ausblick: Weitere Themen rund ums Web
- Abschluss, Feedback
- Anhang: Themenliste WBE

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

SUIWEB

- SuiWeb ist eine experimentelle Bibliothek
- Angelehnt an die Ideen von React.js
- Es ist Zeit, React.js noch etwas anzusehen

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

4

REACT

"A JavaScript library for building user interfaces"

- Declarative
- Component-Based
- Learn Once, Write Anywhere

Facebook, Instagram 2013 vorgestellt

https://react.dev

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

KOMPONENTEN UND KLASSEN

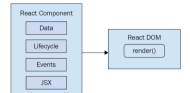
```
// ESS
var HelloComponent = React.createClass({
    render: function() {
        return <div>Hello {this.props.name}</div>
    }
})

// ES6
class HelloComponent extends React.Component {
    render() {
        return <div>Hello {this.props.name}</div>
    }
}

// Function Component
const HelloComponent = (props) => {
        return (<div>Hello {props.name}</div>)
}
```

ZWEI TEILE

- React DOM
 - Performs the actual rendering on a web page



- React Component API
 - Data to be rendered
 - Lifecycle methods
 - Events: respond to user interactions
 - JSX: syntax used to describe UI structures

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

KLASSE

ZUSTAND

```
1 class MyComponent extends Component {
    state = {
      first: false,
      second: true,
     render() {
      const { first, second } = this.state
       return (
         <main>
10
           <section>
             <button disabled="{first}">First</button>
11
12
           </section>
13
           <section>
14
             <button disabled="{second}">Second</button>
15
           </section>
         </main> )
17 }
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

FUNKTIONSKOMPONENTEN

- Neben Klassen auch Funktionen als Komponenten möglich
- Mittlerweile auch mit Zustand möglich (Hooks)

```
// Function component
const MyButton = ({ disabled, text }) => (
    <button disabled="{disabled}">{text}</button>
)
```

PROPERTIES

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

VALIDIEREN VON PROPERTIES

- Überprüfen der in eine Komponente eingespeisten Properties
- In Entwicklungsphase Warnung bei nicht kompatiblen Typen
- Produktion: Validierung ausgeschaltet

https://www.npmjs.com/package/prop-types

EVENT HANDLING

Unterstützte Events:

https://react.dev/reference/react-dom/components/common

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

WAS IST NUN REACT?

- React bildet die View einer Applikation
- Nicht (nur) Framework, sondern in erster Linie Konzept
- Unterstützt das Organisieren von Vorlagen in Komponenten
- Das virtuelle DOM sorgt für schnelles Rendern

UND SONST

- Klassenkomponenten: Lifecycle-Methoden
- Funktionskomponenten: Hooks
- Virtuelles DOM, Fibers
- Entwicklertools, React Devtools

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

POWER OF COMPONENTS

- Kleinere Einheiten entwickeln
- Weniger Abhängigkeiten
- Einfacher zu verstehen, zu pflegen, zu testen
- Komponentendesign: für genau eine Sache verantwortlich
- Zustand in wenigen Komponenten konzentrieren

HAUPTKONZEPTE

- Klarer und einfacher Datenfluss:
 - Daten nach unten weitergegeben (props)
 - Ereignisse nach oben weitergegeben und dort behandelt
- Properties werden nicht geändert, Zustand ist veränderbar
- Zustand wird von Komponente verwaltet
- Es ist von Vorteil, die meisten Komponenten zustandslos zu konzipieren

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ÜBERSICHT

- Von SuiWeb zu React.js
- Ausblick: Weitere Themen rund ums Web
- Abschluss, Feedback
- Anhang: Themenliste WBE

Existing Frameworks Influenced: All of them

- Angular komplett überarbeitet
- Neue Frameworks entstanden: Vue.js, Svelte, ...
- Entwicklung nativer Mobil-Apps: SwiftUI, Compose
- ...

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

HAUPTTHEMEN IN WBE

- JavaScript die Sprache (und Node.js)
- JavaScript im Browser
- Client-seitige Web-Apps

WEITERE THEMEN RUND UMS WEB

Rund ums Web gibt es noch viele spannende Themen...

Ein paar Anregungen sind auf den folgenden Slides zusammengestellt (ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

Web-Apps für Mobilgeräte

- Layout für verschiedene Devices (Smartphones, ...)
- Responsives Webdesign (u.a. Bilder)
- Web-APIs für Gerätesensoren
- Apps basierend auf React und Ionic
- React Native / Expo

▶ MOBA

HTML und CSS

- Grundlagen: als Vorkenntnisse für WBE
- Skript im Vorbereitungskurs (Moodle)
- Diverse Tutorials (ein paar im Kurs verlinkt)
- ▶ Vorbereitungskurs WBE

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

Mobile Applications (MOBA1/MOBA2)

- Mobile Layouts, CSS Flexbox
- Device APIs, Sensoren
- Web Components, React, Ionic
- React Native

und:

- Android native (Kotlin, Compose)
- iOS native (Swift, SwiftUI)

Info ▷ H. Stormer (stme), G. Burkert (bkrt)



pyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

Apps mit Webtechnologien

- Desktop-Applikationen mit Web-Technologien https://www.electronjs.org https://nwjs.io
- Basis für Applikationen wie VSCode
- Diverse weitere Frameworks in diesem Bereich
- Mobil-Applikationen mit Web-Technologien https://cordova.apache.org https://capacitorjs.com

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

JavaScript-Alternativen

- Werden nach JavaScript "kompiliert"
- TypeScript (Microsoft)
 - statisches Typenkonzept
- ReScript (ehemals ReasonML)
 - speziell für React-Ansatz geeignet
 - funktionaler Ansatz, an OCaml angelehnt
- ClojureScript (Lisp-Dialekt)

▶ PSPP

WebAssembly (WASM)

- Bytecode zur Ausführung in Webbrowsern
- Ziel: höhere Performanz für Web-Applikationen
- Verschiedene Programmiersprachen kompilieren zu WASM
- Erste Version funktioniert in aktuellen Browsern bereits

https://webassembly.org

▶ PSPP

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

Funktionale Programmierung

- JavaScript ist eine Multiparadigmensprache
- Es eignet sich sehr gut für funktionale Programmierung (higher order functions, partial application, currying, ...)
- In WBE wird dieser Aspekt kaum thematisiert
- ▶ PSPP
- > FUP

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (.

Programmiersprachen und -Paradigmen (PSPP)

- Compiler, Bytecodes (WASM)
- Logische Programmierung (Prolog)
- Objektorientierte Programmierung (Smalltalk)
- Funktionale Programmierung (Lisp, Python)
- und: Modulkonzept, Scriptsprachen, Typenkonzepte

Info ⊳ G. Burkert (bkrt), K. Rege (rege)

funktional
objektorientiert
logisch
modular

Conscient by Zürcher Mochechule für Anseyandte Wissenschaften (ZHAW)

Zurück zu JavaScript ...

Design, Usability, ...

- Grafische Gestaltung
 - Gestaltungsprinzipien
 - Farbenlehre
 - Typografie
- Usability
- Barrierefreiheit
- ▶ Vorbereitungskurs WBE (design-usability.pdf)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

DOUGLAS CROCKFORD

Autor von: JavaScript: The Good Parts

"The idea of putting powerful functions and dynamic objects in the same language was just brilliant. That's the thing that makes JavaScript interesting."

FullStack London 2018

https://www.youtube.com/watch?v=8oGCyfautKo

"My advice to everybody who wants to be a better programmer is to learn more languages. A good programming language should teach you. And in my career the language which has taught me the most was JavaScript."

The Better Parts. JS Fest 2018

https://www.youtube.com/watch?v=XFTOG895C7c

ÜBERSICHT

• Von SuiWeb zu React.js

• Ausblick: Weitere Themen rund ums Web

• Abschluss, Feedback

• Anhang: Themenliste WBE

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

WBE-ZIELE

In erster Linie:

Solide Kenntnisse in grundlegenden Web-Technologien, speziell JavaScript, denn dies ist die Programmiersprache des Web.

Grundlagen:

HTML und CSS als Basistechnologien des Web muss man natürlich auch kennen, um mit Webtechnologien entwickeln zu können.

Ausserdem:

Einen Überblick erhalten über einen für heutige Anforderungen relevanten Ausschnitt aus dem riesigen Gebiet der Web-Technologien.

ÜBERBLICK WBE

Woche	Thema
1	Einführung, Administratives, das Web im Überblick
2	JavaScript: Grundlagen
3	JavaScript: Objekte und Arrays
4	JavaScript: Funktionen
5	JavaScript: Prototypen von Objekten
6	JavaScript: Asynchrones Programmieren
7	JavaScript: Webserver
8-9	Browser-Technologien: JavaScript im Browser
10	Browser-Technologien: Client-Server-Interaktion
11-13	UI-Bibliothek: Komponenten, Implementierung, Einsatz
14	Abschluss: React, Feedback

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ALLGEMEINE BETRACHTUNG

• Themen, welche vertieft behandelt wurden

Grösserer Block in mindestens einer Vorlesung, also nicht nur zwei bis drei Slides dazu, in der Regel auch im Praktikum thematisiert

• Themen welche nebenbei behandelt wurden

Im Sinne von: das gibt's auch, sollte man kennen, wenn man sich mit Webtechnologien beschäftigt, Einarbeitung nach Bedarf

ALLGEMEINE BETRACHTUNG

- Themen, welche vertieft behandelt wurden
 Mit diesen Themen sollte man sich auskennen (ein paar mehr Details im Anhang)
- Themen welche nebenbei behandelt wurden

Hier sollte man wissen, worum es geht, dazu gehören ein paar wesentliche Merkmale der Technologie, des Frameworks oder der Idee, aber Details sind hier nicht das Ziel

pyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

FEEDBACK VIA SGL (HS23)

Allgemein

- Modul ist spannend
- Javascript ist anspruchsvoll
- Vorbereitungskurs gut
- gutes Modul
- HTML und CSS in WBE gar nicht benutzt

Leistungsnachweise

- zu viele
- Aufwand sehr unterschiedlich
- zählen aber gleich viel

schlechte Teilnahme wegen

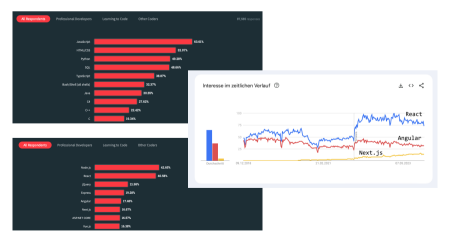
- nicht zeitgemäss
- zu einfach (vor allem in den ersten Wochen)
- kein Streaming
- JS-Geschichte über zwei Wochen ist zu lang

Themen

- mehr Tiefe
- mehr zu Frameworks
- TypeScript

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA

STACKOVERFLOW SURVEY, GOOGLE TRENDS



TIOBE Index for December 2023

Dec 2023	Dec 2022	Change	Progr	Programming Language		Change	
1	1		•	Python	13.86%	-2.80%	
2	2		Θ	С	11.44%	-5.12%	
3	3		G	C++	10.01%	-1.92%	
4	4		4	Java	7.99%	-3.83%	
5	5		0	C#	7.30%	+2.38%	
6	7	^	JS	JavaScript	2.90%	-0.30%	
7	10	^	php	PHP	2.01%	+0.39%	
15	23	*	•	Kotlin	0.92%	+0.34%	
16	16		(3)	Delphi/Object Pascal	0.92%	+0.07%	
17	15	•	3	Swift	0.82%	-0.09%	
18	20	^	®	Rust	0.80%	+0.12%	
38	Тур	eScript			0.36%		
39	Lisp				0.34%		
40	Ha		0.31%				
41	ML				0.3	11%	

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

38 . 2

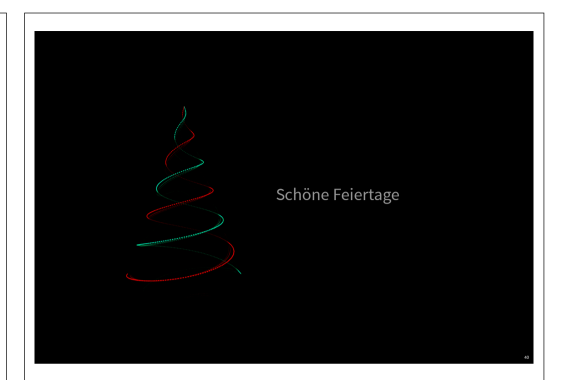
BITTE UM FEEDBACK

- Inhalte?
- Stoffumfang?
- Praktika?
- Art der Durchführung?

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ÜBERSICHT

- Von SuiWeb zu React.js
- Ausblick: Weitere Themen rund ums Web
- Abschluss, Feedback
- Anhang: Themenliste WBE



ÜBERBLICK

- Ganzes Thema wichtig
 - inklusive Unterthema
- Thema teilweise wichtig
 - zum Beispiel dieses Unterthema
 - Unterthema: Überblick genügt
- Überblick genügt
 - Unterthema ebenso

GRUNDLAGEN: HTML & CSS

- Markup und HTML
 - Konzept von Markup verstehen
 - Eckpunkte der Entwicklung von HTML kennen
- Aufbau eines HTML-Dokuments
 - Grundbegriffe: Element, Tag, Attribut
 - Grundlegende Elemente: html, head, title, meta, body, p, div, span, p, img, h1, ..., ul, ol, li
 - Weitere Elemente: header, article, ...
 - Attribute: contenteditable, data-
 - Bild- und Grafikformate, SVG

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

GRUNDLAGEN: HTML & CSS

- Das Box-Modell
 - overflow, width, height, margin, padding, border
 - border-radius, color, background-color
 - Farbverläufe, Sprites
- Positionierung und fliessende Boxen
 - position, float, clear, display (block, inline, none)

GRUNDLAGEN: HTML & CSS

- Darstellung mit CSS
 - CSS mit HTML verbinden, CSS-Regeln
 - Selektoren
 - Einige Eigenschaften, Grössen- und Farbangaben (am besten an Beispielen und Aufgaben orientieren)
 - Schriften laden, Transitionen, Transformationen, Animationen
 - Weitere Eigenschaften
- Werkzeuge und Hilfsmittel

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

1. DAS WEB

- Internet und WWW
 - Einige Eckpunkte der Entwicklung kennen
- Client-Server-Architektur
 - Konzepte und wesentliche Tools kennen
 - User Agents, Webserver
 - URI/URL, IP-Adresse, Domain-Name
 - Grundzüge des HTTP-Protokolls

1. DAS WEB

- Die Sprachen des Web: HTML, CSS, JavaScript
 - Vorkenntnisse / Vorkurs
- Web-Standards und APIs
 - W3C und WHATWG kennen
 - clientseitige vs. serverseitige Technologien

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

2. JAVASCRIPT GRUNDLAGEN

- Programmstruktur
 - Ausdruck vs. Anweisung
 - Syntax, Variablen, Kontrollstrukturen, Kommentare, ...
- Funktionen
 - Überblick, mehr später

2. JAVASCRIPT GRUNDLAGEN

- JavaScript und Node.js
 - Einige Eckpunkte der Entwicklung
 - Node.js als JavaScript-Laufzeitumgebung
 - Node.js Einsatz, REPL, NPM
 - console.log
- Werte, Typen, und Operatoren
 - Zahlen, typeof, Strings, logische Ausdrücke, ...

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

3. JS: OBJEKTE UND ARRAYS

- Objekte
 - Objektliterale, Attribute, Methoden, ...
 - Methoden von Object: [assign], [keys], [values]
- Spezielle Objekte: Arrays
 - Array-Literale
 - Schleifen über Arrays
 - Array-Methoden: slice, concat, Array.isArray
 - Weitere Methoden schaut man bei Bedarf nach

3. JS: OBJEKTE UND ARRAYS

- Werte- und Referenztypen
 - Unterschied verstehen
 - Wissen, welche Typen in JS Werte- und Referenztypen sind
- Vordefinierte Objekte, JSON
 - Wichtigste vordefinierte Objekte kennen
 - Methoden schaut man bei Bedarf nach
 - [JSON.stringify], [JSON.parse]

Zum vorletzten Punkt: Unterschied zwischen *in eigenem Code verwenden* und *in bestehendem Code verstehen*. Was ein "Hello World".indexOf("Il") bedeutet, sollte man sich schon vorstellen können.

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

4. JS: FUNKTIONEN

- Closures
 - Einsatz von Closures
 - Pure Funktionen
 - Funktionen dekorieren
 - Funktionales Programmieren
- Mehr zu Node.js
 - Konsole, Kommandozeilenargumente
 - Module in JavaScript
 - NPM, NPX

4. JS: FUNKTIONEN

- Funktionen definieren
 - Definition und Deklaration, Pfeilnotation
 - Gültigkeitsbereiche
- Parameter von Funktionen
 - Default-, Rest-Parameter, arguments
 - Spread-Operator
 - Arrays und Objekte destrukturieren
- Funktionen höherer Ordnung
 - Arrays: forEach, filter, map, reduce

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

5. JS: PROTOTYPEN VON OBJEKTEN

- Prototypen und this
 - Bedeutung von this je nach Aufruf
 - Strict Mode
 - [call, apply, bind]
 - Prototyp eines Objekts, Object.create
 - Weitere Methoden (getPrototypeOf, getOwnPropertyNames) schlägt man bei Bedarf nach

5. JS: PROTOTYPEN VON OBJEKTEN

- Konstruktoren und Vererbung
 - Konstruktorfunktionen, new
 - Prototypenkette
- Gewohntere Syntax: Klassen
 - [class], [extends], [constructor], ...
- Test-Driven Development
 - Konzept verstehen
 - Jasmine einsetzen können

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

7. JS: WEBSERVER

- Internet-Protokolle
 - Internet-Protokoll-Stack
 - Protokolle: FTP, SFTP, SSH
- Das HTTP-Protokoll
 - Grundlagen des Protokolls
 - HTTP-Methoden: GET, POST, PUT, PATCH, DELETE

6. JS: ASYNCHRONES PROGRAMMIEREN

- File API
 - Unterschied zwischen [fs.readFileSync] und [fs.readFile]
 - Streams und weitere Methoden
- Reagieren auf Ereignisse
 - Event Loop im Überblick
- Modul "events"
- Promises, Async/Await

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

7. JS: WEBSERVER

- Node.js Webserver
 - Web-Server, -Client, Streams: Code lesen können
 - Beispiel File-Server: Aufbau grob verstehen
- REST APIs
 - Konzept verstehen
 - Alternative GraphQL
- Express.js
 - Für einfache Aufgaben verwenden können
 - Reverse Proxy

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

8. BROWSER: JAVASCRIPT

- JavaScript im Browser
 - Überblick, ES-Module
- Document Object Model
 - Repräsentation im Speicher, Baumstruktur
 - Verschiedene Knotentypen, Knoten anlegen
 - Array-ähnliche Objekte, Array.from
 - Attribute: HTML-Attribute, className, classList, style
 - requestAnimationFrame
 - Überblick, was möglich ist (Details kann man nachschlagen)
 - DOM-Scripting-Code lesen können

Converight by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

9. BROWSER: JAVASCRIPT

- Event Handling im Browser
 - Events registrieren: window.addEventListener
 - Event-Handler und Event-Objekt
 - Event-Weiterleitung und Default-Verhalten
 - Events: [click], weitere Events
- Kleiner Exkurs: ¡Query
- Bilder und Grafiken
- Weitere Browser-APIs
 - WebStorage
 - History, Geolocation, Workers

8. BROWSER: JAVASCRIPT

- Vordefinierte Objekte
 - Allgemeine Objekte und Browser-Objekte
- CSS und das DOM
 - Layout-Angaben im DOM
 - class und style

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA

10. BROWSER: CLIENT-SERVER

- Formulare
 - Element form mit Attributen method, action
 - Elemente input, label mit wichtigen Attributen
 - Mehr kann man bei Bedarf nachschlagen
 - Daten mit GET und POST übertragen
 - File-Input, GET und POST in Express
- Cookies, Sessions
 - Konzept verstanden

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Zi

10. BROWSER: CLIENT-SERVER

- Ajax und XMLHttpRequest
 - Konzept verstanden
- Fetch API
 - Verwenden von [fetch] (Promise)
 - jQuery, Axios, CORS

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

12. UI-BIBLIOTHEK (2)

- Erste Schritte
 - Interne Datenstruktur, createElement, render
 - Ansatz verstehen, Code lesen können
- Komponenten und Properties
 - Einsetzen können
 - Details wie sie implementiert sind weniger wichtig
- Darstellung von Komponenten
- Defaults und weitere Beispiele

11. UI-BIBLIOTHEK (1)

- Frameworks und Bibliotheken
 - Unterschied, Eckpunkte der Entwicklung
 - Model-View-Controller, Singe-Page Apps
- DOM-Scripting und Abstraktionen
 - Verschiedene Ansätze im Überblick
- JSX und SJDON
 - Vergleich der Notationen
- Eigene Bibliothek: SuiWeb
 - Ziel, Vorgehen

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

13. UI-BIBLIOTHEK (3)

- Zustand von Komponenten
 - State-Hook, einsetzen können
 - Kontrollierte Eingabe
 - Details der Implementierung sind weniger wichtig
- Komponenten-Design
 - Container-Componente
 - Lifecycle-Methoden, Effect-Hook
 - Aufteilen in Komponenten:
 Beispiel nachvollziehen können
 - Deklarativer vs. imperativer Ansatz

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

13. UI-BIBLIOTHEK (3)

- Ausblick: Optimierungsansätze
 - Aufteilen in Arbeitsschritte, asynchrones Abarbeiten
 - Render- und Commit-Phasen

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

14. ABSCHLUSS

- Von SuiWeb zu React.js
 - Klassenkomponenten
 - Weitere Konzepte
- Ausblick: Weitere Themen rund ums Web