

# **Erstellung von adaptiven Web Components**

Christoph Kleber

15. November 2016

# Kurzfassung

In dieser Arbeit geht es um Web Components.

# Abstract

This thesis is about Web Components.

# Listing Verzeichnis

3.1	Custom Element JavaScript . . . . .	18
3.2	Standard HTML Import . . . . .	19
3.3	JavaScript Code für Zugriff auf Inhalt des importierten Dokuments . . .	19
3.4	JavaScript Code für das Hinzufügen eines Templates in das DOM . . .	20
3.5	JavaScript Code für das Erstellen eines Shadow DOM . . . . .	21
3.6	Nutzung von Slot Platzhalter-Elementen im Shadow DOM . . . . .	21
3.7	Befüllen der Slot Elemente im DOM . . . . .	22
3.8	Gerenderter DOM . . . . .	22
5.1	Programmcode zum Abfragen der Nutzerpräferenzen . . . . .	26

# Abbildungsverzeichnis

3.1	DOM und Shadow Document Object Model (DOM)	20
-----	--	----

# Abkürzungsverzeichnis

**API** Advanced Programming Interface

**DOM** Document Object Model

**HTML** Hypertext Markup Language

**URL** Uniform Resource Locator

**HTML5** Hypertext Markup Language Version 5

**CSS** Cascading Style Sheets

**W3C** World Wide Web Consortium

**REST** Representational State Transfer

**HTTP** Hypertext Transfer Protocol

**JSON** JavaScript Object Notation

# 1 Inhaltsverzeichnis

<b>Kurzfassung</b>	<b>2</b>
<b>Abstract</b>	<b>3</b>
<b>Listing Verzeichnis</b>	<b>4</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>5</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>6</b>
<b>1 Inhaltsverzeichnis</b>	<b>7</b>
<b>2 Adaptivität</b>	<b>9</b>
2.1 Begriffsklärung . . . . .	9
2.2 Nutzungskontext . . . . .	10
<b>3 Web Components</b>	<b>12</b>
3.1 Was sind Web Components . . . . .	12
3.2 Geschichte von Web Components !Auch Entwicklung zu den Web Components!) . . . . .	12
3.2.1 Custom Elements !v0 und v1! . . . . .	13
3.2.2 HTML Imports . . . . .	13
3.2.3 Decorators . . . . .	13
3.2.4 Templates . . . . .	14
3.2.5 Shadow DOM . . . . .	14
3.3 Vergleich Webentwicklung mit Web Components und ohne . . . . .	15
3.3.1 Vorteil: Wenn Browserunterstützung gegeben: native, kein Framework . . . . .	15
3.3.2 Kapselung . . . . .	16
3.3.3 Wiederverwendung . . . . .	16

3.3.4	Wartbarkeit . . . . .	17
3.3.5	Nachteil: Browserunterstützung . . . . .	17
3.4	Technik der Web Components . . . . .	17
3.4.1	Custom Elements . . . . .	17
3.4.2	HTML Imports . . . . .	18
3.4.3	Templates . . . . .	19
3.4.4	Shadow DOM . . . . .	20
3.4.4.1	Slots . . . . .	21
<b>4</b>	<b>Methodik dieser Arbeit</b>	<b>23</b>
<b>5</b>	<b>Adaptive Web Components</b>	<b>24</b>
5.1	Identifikation passender Web Components . . . . .	24
5.1.1	Identifikation Web Components . . . . .	24
5.2	Adaptivität an die Präferenzen der Nutzer . . . . .	24
5.2.1	Identifikation passender Preference Terms . . . . .	24
5.2.1.1	Kontrast . . . . .	24
5.2.1.2	Leserichtung . . . . .	25
5.2.2	Herunterladen der Nutzer Präferenzen . . . . .	25
5.2.2.1	Was bedeutet REST . . . . .	25
5.2.2.2	Der Client . . . . .	26
5.3	Adaptivität der bestehenden Web Components . . . . .	27
5.3.1	Web Component Eins . . . . .	27
5.3.1.1	Konzeption zur Adaptivität . . . . .	27
5.3.1.2	Umsetzung Programmierung . . . . .	27
5.3.2	Web Component Zwei . . . . .	27
5.3.3	Web Component Drei . . . . .	27
<b>6</b>	<b>Vergleich</b>	<b>28</b>
6.1	Vergleich mit Polymer . . . . .	28
	<b>Literatur</b>	<b>29</b>



## 2 Adaptivität

### 2.1 Begriffsklärung

Der Begriff Adaptivität wird in vielen verschiedenen Kontexten genutzt. Die Bedeutung ist somit abhängig vom Umfeld. Beispielsweise wird in der Psychotherapie unter Adaptivität im therapeutischen Vorgehen eine „Grundhaltung [beschrieben], welche die Bereitschaft impliziert, unter stetiger Reflexion der Prozesse von Übertragung und Gegenübertragung flexibel auf die jeweils aktuellen Bedürfnisse des Patienten einzugehen“<sup>[S. 45]wöller2014tiefenpsychologisch</sup> Im Kontext von Datenbanken und der „Adaptivität an unterschiedliche Anforderungen“ wird von Verfahren gesprochen, die „die Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Anforderungen und damit auch an verschiedene Einsatzumgebungen [erhöhen].“<sup>[2, S. 112]</sup> In der Softwareentwicklung kann Adaptivität folgendermaßen beschrieben werden. „Interaktive Softwaresysteme werden von Benutzern mit unterschiedlichsten Zielen, Interessen, Fähigkeiten, Erfahrungsebenen und Präferenzen verwendet. Um einem möglichst breiten Personenkreis zugänglich zu sein, bieten viele derzeit erhältliche Programme bereits die Möglichkeit, daß Benutzer (oder Systemadministratoren) in bestimmtem Ausmaß eine Anpassung des Programms an die jeweiligen individuellen Präferenzen vornehmen können.“

In all den Bedeutungen des Wortes ist ein Muster zu erkennen. Adaptivität beschreibt die Fähigkeit eines Objekts, dies kann beispielsweise eine Person oder ein System sein, sich an seine Umgebung anzupassen. Diese Anpassung basiert auf bestimmten Einflüssen, so kann sich eine Datenbank an äußere Einflüsse, wie beispielsweise ihre Einsatzumgebung anpassen oder ein Softwaresystem an die Vorlieben seines Nutzers anpassen. Dies kann automatisch geschehen. So passt sich beispielsweise der Inhalt der Seite „Facebook“ aufgrund eines Algorithmus an den einzelnen Nutzer an, ohne dass dieser bestimmte Einstellungen vornehmen muss.<sup>[Rixecker2016]</sup> Die Möglichkeit zur Adaptivität kann jedoch auch dem Nutzer bereitgestellt werden. Ist dies der Fall, kann der Nutzer beispielsweise seine Benutzeroberfläche an sei-

ne eigenen Vorlieben anpassen. So kann zum Beispiel die Benutzeroberfläche der Entwicklungsumgebung „JetBrains PhpStorm“ anhand persönlicher Präferenz eine weiße Schrift auf dunklem Hintergrund oder umgekehrt erhalten.

Hier stellt sich jedoch die Frage, wie im Zusammenhang von Anwendungsentwicklung eine Adaptivität bereitgestellt werden kann und insbesondere, an welche Aspekte sie sich anpassen soll. Wie soll die Umgebung, der Nutzer und die Arbeitsaufgaben definiert werden, an welche sich adaptiv angepasst werden soll? Hierzu kann der Nutzungskontext verwendet werden.

## 2.2 Nutzungskontext

Der Nutzungskontext wird nach der DIN EN ISO 9241-210 von den Benutzermerkmalen, Arbeitsaufgaben und der organisatorischen, technischen und physischen Umgebung bestimmt. Im folgenden wird ein kleiner Überblick dieser Beschreibung gegeben.

**Nutzer und sonstige Interessengruppen** Zu Beginn sollten die Nutzergruppen und weitere Interessengruppen identifiziert und deren wesentliche Ziele und Einschränkungen beschrieben werden.

**Merkmale der Nutzer oder Nutzergruppen** Diese Merkmale können „Kenntnisse, Fertigkeiten, Erfahrung, Ausbildung, Übung, physische Merkmale, Gewohnheiten, Vorlieben und Fähigkeiten einschließen.“S.16 [hoffmann2014venus Sie beschreiben also insgesamt den Nutzer, um diesen besser einordnen zu können.

**Ziele und Arbeitsaufgaben der Nutzer** Auf der einen Seite sollten die Ziele der Nutzer beschrieben werden, auf der anderen Seite die Gesamtziele des Systems. Die Arbeitsaufgaben werden nach ihren Merkmalen untersucht, beispielsweise wie oft eine Aufgabe ausgeführt werden soll.

**Umgebung(en) des Systems** Die Umgebung lässt sich in die technische Umgebung, also die der Computerkomponenten und Anwendungen, die physikalische Umgebung, also Aspekte wie beispielsweise Beleuchtung und soziale und kulturelle Umgebung, somit beispielsweise die Arbeitsweise und Einstellungen der Umgebung des Systems, aufteilen. S.15 ff.[hoffmann2014venus

Insgesamt lässt sich sagen, dass die Adaptivität an den Nutzungskontext ausgerichtet werden kann. Verschiedene Merkmale des Nutzungskontext haben Einfluss darauf, wie die Adaptivität, passend zur Situation, erfolgen sollte.

## 3 Web Components

### 3.1 Was sind Web Components

*Web Components* sind eine World Wide Web Consortium (W3C) Spezifikation. Diese soll es ermöglichen, eigenständige und wiederverwertbare Komponenten für Web Anwendungen zu erstellen. S. 1]patel2015learning Sie setzen sich zusammen aus den vier Technologien *Custom Elements*, *Hypertext Markup Language (HTML) Imports*, *Templates* und *Shadow DOM*. Das Nutzen dieser Technologie soll Applikationen im Web leichter wiederverwertbar, wartbar, unabhängiger und kapselbar machen. S. 2]patel2015learning

### 3.2 Geschichte von Web Components !Auch Entwicklung zu den Web Components!)

*Web Components* wurden vom W3C das erste Mal im Jahr 2012 als ein *Working Draft*, also Arbeitsentwurf, erwähnt. Hier wurde es auch *Component model for the web* genannt und bestand aus den vier Technologien *Templates*, *Decorators*, *Custom Elements* und *Shadow DOM*. In der derzeitigen Version der *Web Components* wird die *Decorators* Technologie nicht mehr verwendet. Die *HTML Import* Technologie wurde jedoch zu den *Web Components* ergänzt.]Cooney2012 Da die *Web Components* aus verschiedenen Technologien zusammengesetzt sind, wird in dem nächsten Abschnitt auf die Geschichte der einzelnen Technologien eingegangen, um einen Überblick zu verschaffen. Hierbei wird insbesondere auf die erste Unterstützung der Technologien in den verschiedenen Browsern und die heutige Browserkompatibilität eingegangen.

### 3.2.1 Custom Elements !v0 und v1!

*Custom Elements* liegen in der Version v0 und in der Version v1 vor. Die Version v0 wurde das erste Mal im Jahr 2014 von den Browsern *Chrome* in der Version 33 und *Opera* in der Version 20 unterstützt. In den mobilen Varianten dieser Browser wird sie seit 2016 von *Opera for Android* in der Version 37 und von *Chrome for Android* in der Version 53 unterstützt.]C2015 Im *Android* Browser wird diese Version schon seit 2014 unterstützt, in der *Android* Version 4.4.4. Im *Samsung Internet* werden sie seit 2016 in der Version 4 genutzt.]cusEleCanIUse Die Version v0 wird von der Version v1 abgelöst, hier ergeben sich einige Änderungen in der Syntax der Advanced Programming Interface (API).]Bidelman2016cusElev1 Derzeit wird sie nicht per Standardeinstellung von anderen Browsern unterstützt.]firefox Die Version v1 wird derzeit nur von den Browsern *Chrome* und *Opera* unterstützt. Das erste mal wurde sie im Jahr 2016 in der *Chrome* Version 54 und in der *Opera* Version 41 genutzt. ]C2016

### 3.2.2 HTML Imports

HTML Imports wurden in den Browsern *Chrome* und *Opera* zuerst 2014 unterstützt. Die Imports wurden als Erstes in der *Chrome* Version 36 und in der *Opera* Version 23 genutzt. Gegenwärtig wird die Technologie von den zuvor erwähnten Browsern auch in den mobilen Browser-Varianten unterstützt, in den Versionen 53 des *Chromium* und 37 des *Opera for Android*.]Morrita2015 Der *Android* Browser unterstützt *HTML Imports* seit 2016 in der Version 53. Der Browser des *Android* Betriebssystems ist ab dem Jahr 2016 in der Version 53 kongruent mit dem *Chromium* Browser. *Samsung Internet* unterstützt die Imports seit 2016 in der Version 4.]htmlTemplCanIuse

### 3.2.3 Decorators

*Decorators* erscheinen nur in Dokumenten und Artikeln, sie werden nie von Browsern implementiert. So wird im Jahr 2012 in einem *Working Draft* des W3C von einem Beispiel gesprochen: „Here is an example of how decorators could be used to implement a simple variant of the details element“.]Cooney2012 Dies zeigt, dass an dieser Stelle noch keine Implementierung dieser Technologie vorliegt. Auch in einem *Working Draft* des W3C vom Jahr 2013 wird davon gesprochen, dass „Decorators, unlike other parts of Web Components, do not have a specification yet.“]Cooney2013 Auf einer aktuellen Übersichtsseite des Konsortiums wird die *Decorators* Technologie nicht mehr im

Zusammenhang mit *Web Components* erwähnt.]WebComCur2016

### 3.2.4 Templates

*Templates* werden schon über einen längeren Zeitraum in den verschiedenen Browsern unterstützt. Zuerst wurden sie im *Chrome* im Jahr 2013 verwendet, in der Version 26. Im selben Jahr wurden sie vom *Firefox* Browser in der Version 22 und vom *Opera* Browser in der Version 15 unterstützt.]W2015]htmlTemFire Im Jahr 2015 wurden sie dann vom *Edge* Browser unterstützt, in der Version 13.]build10547 Auf den Browsern des *Macintosh* Betriebssystems wurden *Templates* zuerst 2014 verwendet, in der *Safari* Version 7.1 und der *Safari & Chrome for iOS* Version 8.]htmlTemplCaniuse In den meisten mobilen Varianten der Browser werden *Templates* seit 2016 bereitgestellt. So erschien dieses Feature in dem *Opera for Android* Browser in der Version 37, in *Chrome for Android* in 53, in *Firefox for Android* in 49 und im *Samsung Internet* Browser in der Version 4. Der Standard Android Browser unterstützt *Templates* jedoch schon seit 2013, seit der Version 4.4.]htmlTemplCaniuse

### 3.2.5 Shadow DOM

Der *Shadow DOM* existiert in der Version v0 und in der Version v1. Die Version v0 wird seit 2014 vom *Chrome* in der Version 35 und *Opera* Browser in der Version 21 unterstützt. Mit *Safari* Version 10 kann der *Shadow DOM* seit 2016 genutzt werden.]NiwaShaDom Die mobilen Varianten der Browser unterstützen das *Shadow DOM* seit 2016, *Opera* in der Version 37 und *Chrome* in der Version 53, somit auch der *Android* Browser.]Hayato2016 Die Version v0 wird von der Version v1 abgelöst, welche verschiedene Neuerungen in der Syntax, aber auch in der Unterstützung von bestimmten Funktionen aufweist. So kann beispielsweise in der v0 ein *shadow root* immer nur als „open“ definiert werden, in der v1 kann er auch als „closed“ *shadow root* erstellt werden.]Ito2016 Die Version v1 wird noch nicht so großem Ausmaß wie die Version v0 unterstützt. Vollständig wird sie nur vom *Chrome* 53 und *Opera* 40 Browser unterstützt, jeweils seit 2016. In den mobilen Versionen wird sie nur von dem *Chromium* und somit auch auf *Android* in der Version 53 unterstützt.]Hayato2016a

### 3.3 Vergleich Webentwicklung mit Web Components und ohne

Das *Frontend* von modernen Webseiten basiert heutzutage hauptsächlich auf den Technologien HTML, Cascading Style Sheets (CSS) und *JavaScript*. Meistens werden darüber hinaus noch verschiedene *Frameworks* verwendet. „A computer system framework has a layered structure that can incorporate servers, operating systems, client machines, and applications. The framework can provide a set of functions to define application interfaces, the interrelationships between applications, and internal communications between clients and external to online platforms“.S. 15]stuart2013roadmap Ein *Framework* ist somit ein System, das den Entwicklern bestimmte Funktionalitäten zur Verfügung stellt, ohne dass dieser sie selbst programmieren muss. Diese können beispielsweise die Hilfe bei der Interaktion mit dem DOM sein, wie das *JavaScript Framework* „jQuery“, ein Slide-Element bereitstellen wie das *Framework* „Slider“ oder das Backend einer Webseite definieren wie das *Framework* „TYP03 CMS“. Hier ergibt sich großes ein Problem. Wenn in einer Applikation mehrere *Frameworks* und Technologien für verschiedene Funktionen verwendet werden, können diese sich gegenseitig beeinflussen. So können die *Style* Regeln verschiedener Teile der Webseite sich unbeabsichtigt beeinflussen oder das *JavaScript*, welches eine bestimmte Funktion hat, an einer anderen Stelle für welche es nicht programmiert wurde, Einfluss nehmen. Darüber hinaus können viele Teile der Webseite weder wiederverwendet, noch gut gewartet werden können, da sie großen Einfluss aufeinander nehmen und somit sehr ineinander verschachtelt sind. Die *Web Components* versuchen diese Probleme durch eine (in Zukunft) native Implementierung verschiedener Techniken anzugehen, welche eine Kapselung, eine Wiederverwendung und eine leichtere Wartbarkeit von Programmcode ermöglichen.

#### 3.3.1 Vorteil: Wenn Browserunterstützung gegeben: native, kein Framework

Wenn es in der Zukunft der Fall sein wird, dass *Web Components* nativ von allen Browsern unterstützt werden, ergibt sich daraus ein großer Vorteil. Es muss bei der Nutzung nativer, also von den Browsern implementierten Techniken, kein externer Programmcode genutzt werden um bestimmte Funktionen abzudecken. Viele Funktionalitäten können einfach über die Nutzung nativer Methoden abgebildet werden.

Deshalb müssen weniger Funktionen selbst geschrieben werden und weniger, beziehungsweise unter Umständen keine *Frameworks* genutzt werden. Dies verkleinert das Laden von externen Programmcode. Darüber hinaus ist die Syntax und Funktionsweise bei nativen Funktionen bekannt und eindeutig. Daraus ergeben sich weniger Inkonsistenzen in der Programmierung und eine leichtere Verständlichkeit. Im Gegensatz dazu muss bei vielen *Frameworks* eine jeweils eigene Syntax benutzt werden.

### 3.3.2 Kapselung

Ein Mechanismus zur Datenkapselung wird vom *Shadow DOM* bereitgestellt. Dieser ermöglicht, dass der Programmcode des *Web Components* vom Rest der Applikation getrennt werden kann. Dadurch wird ein privater *Scope*, also ein Geltungsbereich der Applikation und dessen Variablen, Methoden, Bezeichnern und ähnliches, genutzt. S.2]patel2015learning Dies hat einige Folgen für das Verhalten einer Applikation. Zuerst ist der *Shadow DOM* isoliert, er kann nicht von außerhalb angesprochen werden, beispielsweise über die Funktion *document.querySelector()*. Dies hat den Vorteil, dass die Funktionalität des *Web Component* nicht von außen beeinträchtigt werden kann. Des Weiteren hat das CSS nur Zugriff auf den DOM des eigenen Geltungsbereichs, weder von außerhalb des *Shadow DOM* können *Style* Regeln Einfluss auf diesen nehmen, noch können *Style* Regeln von innerhalb nach außen Einfluss nehmen. Ein Vorteil an dieser Eigenschaft ist, dass man atomare, also sehr einfache, CSS Bezeichner innerhalb des *Shadow DOM* verwenden kann und dieselben Bezeichner gleichzeitig außerhalb dieses nutzen kann. Bidelman2016 Darüber hinaus wird das *Styling* der Applikation konsistenter, es erfolgt einzeln für jede *Web Component* und für den Bereich außerhalb der *Web Components*.

### 3.3.3 Wiederverwendung

Die Theorie der *Web Components* ist die Erstellung von verschiedenen Komponenten, die immer wieder wiederverwendet werden können. Dies hat zum einen den großen Vorteil, dass es eine Interoperabilität zwischen *Frameworks* ermöglicht. S.2]patel2015learning Dadurch ist man nicht an ein bestimmtes *Framework* gebunden und kann auch mit außerhalb dieses Ökosystems interagieren und Komponenten wiederverwenden. Zum anderen können auch innerhalb eines *Frameworks* oder nativ, ohne das Nutzen eines



*Frameworks*, Teile einer Anwendung wiederverwendet werden, was eine Arbeitserleichterung und Verminderung des Programmcodes hervorruft.

### 3.3.4 Wartbarkeit

Die Wartbarkeit von Web-Applikationen wird erleichtert, da die *Web Components* in *Templates* organisiert sind.<sup>S.2]</sup>patel2015learning Das sorgt dafür dass der Programmcode einzelner Komponenten separat gespeichert wird und somit leichter wiedergefunden und geändert werden kann.

### 3.3.5 Nachteil: Browserunterstützung

Auch wenn *Web Components* sehr viele Vorteile aufweisen, ist es ein Problem wenn die Techniken nicht in allen Browsern unterstützt werden oder unterschiedlich implementiert sind. Wie in Kapitel 3.2 dargelegt, sind einige der Techniken noch nicht von allen Browsern unterstützt, oder unterscheiden sich in deren Ausführung. Dies kann zu Inkonsistenzen oder dem nicht funktionieren einer Applikation führen. Dies kann jedoch umgangen werden, indem *Polyfills* verwendet werden. Das sind in diesem Zusammenhang Programmcodes, welche die Funktionen oder Teile einer Technologie, die nativ noch nicht von einem Browser unterstützt wird, nachstellen. Diese können dann verwendet werden um Nutzern aller Browser die Technologien gebrauchen zu lassen.<sup>S. 4 ]</sup>satrom2014building Das *webcomponents.js* ist ein Set von *Polyfills* und ermöglicht den Nutzern die Verwendung von *Web Components* in allen modernen Browsern.<sup>]</sup>webComJs

## 3.4 Technik der Web Components

### 3.4.1 Custom Elements

Das *Custom Element* ist eine *API*, welches das Bilden eigener, voll funktionstüchtiger *DOM* Elemente ermöglicht.<sup>]</sup>Denicola2016 Die *API* beschreibt in diesem Zusammenhang eine Schnittstelle, welche einem anderen Programm ein Tool zur Verfügung stellt, um sich an das eigene Softwaresystem anbinden zu können.<sup>]</sup>Behrendt2016 Somit ermöglicht eine *API* einen Austausch von Informationen zwischen verschiedenen Programmen oder Systemen. Die *Custom Element API* ermöglicht den Nutzern

die Auszeichnungssprache *HTML* zu erweitern.][Argelius2016 Es können bestehende *HTML* Elemente erweitert, oder neue hinzugefügt werden. Jedes neue oder erweiterte Element wird unter einem *Tag* Namen registriert. Dies ermöglicht eine Kapselung des erstellten Programmiercodes in Elemente. In Listing 3.1 ist ein *JavaScript* Programmcode dargestellt, welcher ein leeres *Custom Element* definiert und unter dem Namen „new-custom-element“ registriert wird. Für *Custom Elements* sind meh-

```
1  class NewCustomElement extends HTMLElement {  
2      constructor() {  
3          super();  
4      }  
5  }  
6  customElements.define('new-custom-element', NewCustomElement);
```

Listing 3.1: Custom Element JavaScript

rere *Callbacks* verfügbar. *Callback* Funktionen beschreiben hier Funktionen, die bei bestimmten Ereignissen des *Lifecycle* von außerhalb des *Custom Elements* aufgerufen werden. Im folgenden werden diese Funktionen aufgelistet.][Argelius2016

***connectedCallback()*** Diese Funktion wird aufgerufen wenn das *Custom Element* an den *DOM* angehängt wird.

***disconnectedCallback()*** Diese Funktion wird aufgerufen, wenn das *Custom Element* vom *DOM* wieder losgelöst wird.

***attributeChangedCallback(name, prevValue, newValue)*** Diese Funktion wird aufgerufen, wenn sich ein Attribut ändert. Sie wird jedoch nur für Attribute aufgerufen, welche in einer statischen *get* Funktion mit Namen *observedAttributes* definiert wurden.

### 3.4.2 HTML Imports

*HTML Imports* ist eine Technologie zum Importieren von externen *HTML* Dokumenten in ein *HTML* Dokument. Hier ist zu unterscheiden zwischen importierenden und importierten *HTML* Dokumenten. Die importierenden Dokumente besitzen einen Link, welcher mindestens die Uniform Resource Locator (URL) des *Imports* und die Eigenschaft *rel=„import“* besitzt, also ein Link eines bestimmten Typ ist, siehe Listing

3.2.]Glazkov2016 Die importierten Dokumente haben keinen außergewöhnlichen Auf-

```
1 <link rel="import" href="/imports/imported-document.html">
```

Listing 3.2: Standard HTML Import

bau im Vergleich zu normalen HTML Dokumenten, sie können aus HTML, *Style* oder *Script* Elementen bestehen. Es kann auch die *Template* Technologie verwendet werden, dazu mehr in 3.4.3. Um auf den Inhalt des importierten Dokuments zuzugreifen wird *JavaScript* verwendet. Wie in Listing 3.3 dargestellt, wird zuerst nach dem Link Element gesucht, welches die Eigenschaft *rel=„import“* besitzt. Daraufhin wird dieses Dokument importiert und ein bestimmter Teil des Dokuments als *JavaScript* Variable „*elemt*“ gespeichert. Hier wird ein **div!** (**div!**) Element, welches die Klasse „*element*“ besitzt gespeichert. Dieses kann dann in der importierenden Seite genutzt werden.

```
1 var link = document.querySelector('link[rel=import]');  
2 var importedDocument = link.import;  
3 var elem = importedDocument.querySelector('div.element');
```

Listing 3.3: JavaScript Code für Zugriff auf Inhalt des importierten Dokuments

### 3.4.3 Templates

Das Hypertext Markup Language Version 5 (HTML5) Feature *Templates* ermöglicht Teile einer Seite unabhängig vom DOM zu erstellen. Diese können dann später programmatisch zum DOM hinzugefügt werden. S. 177]Cameron2015 Dies bedeutet, dass der Inhalt des *Templates*, bis er zum DOM hinzugefügt wird, nicht in der Webanwendung angezeigt wird und auch nicht über DOM Selektoren angesteuert werden kann. Gegebenenfalls im *Template* enthaltene Bilder werden nicht geladen und Skripte nicht ausgeführt.]Potschien2013 In 3.4 sieht man den *JavaScript* Code um ein vorhandenes *Template* zum DOM hinzuzufügen. In Zeile eins wird der Inhalt des *Templates* zur *JavaScript* Variable „inhalt“ hinzugefügt, um dann in der nächsten Zeile an den *Body* der Seite, also dem Inhalt hinzugefügt zu werden. In diesem Moment werden auch die Bilder des *Templates* geladen und eventuelle Skripte ausgeführt.

```

1 var inhalt = document.querySelector("template").content;
2 document.querySelector("body").appendChild(inhalt);

```

Listing 3.4: JavaScript Code für das Hinzufügen eines Templates in das DOM

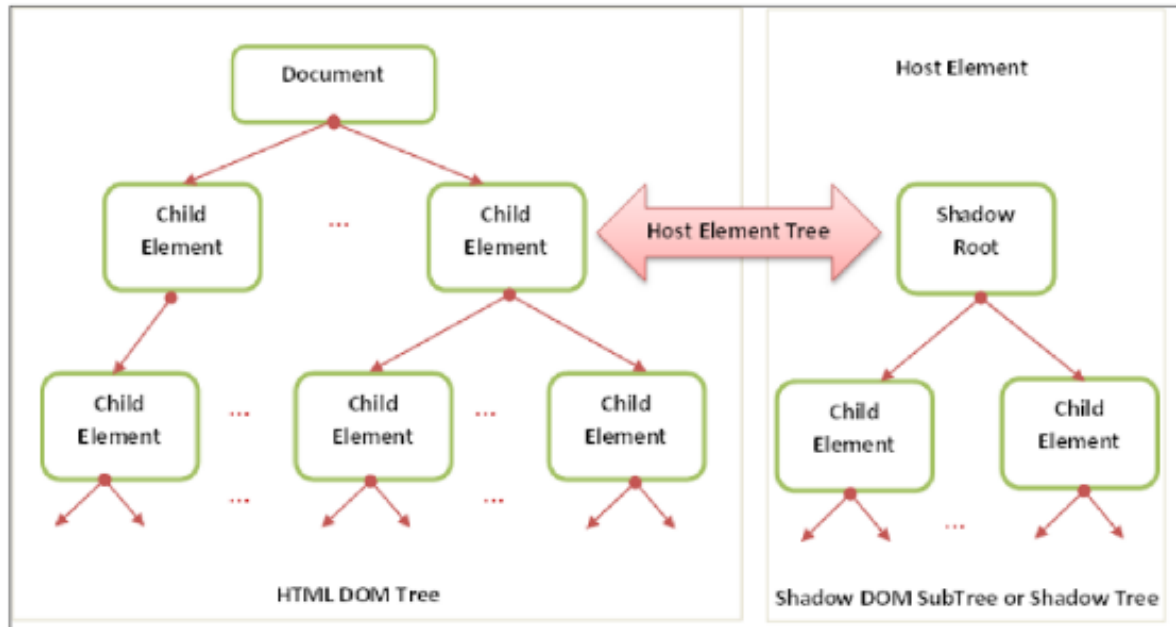


Abbildung 3.1: DOM und Shadow DOM

### 3.4.4 Shadow DOM

„Das *Shadow DOM* beschreibt die Fähigkeit eines Browsers, eine neue, völlig abgekapselte Knotenstruktur im bestehenden DOM zu erzeugen.“<sup>Kap. 11.1.4]gasston2014moderne</sup> Dies bedeutet, dass neben dem normalen *Document tree*, dessen Wurzelknoten ein Dokument ist, noch der *Shadow tree* besteht. Der Wurzelknoten des letzteren ist kein Dokument, sondern der *Shadow root*. Dies ist in Abbildung 3.1 dargestellt.<sup>S. 22]pa-</sup>  
<sup>tel2015learning</sup> Die Folge dieser Kapselung ist, dass alles was dem *Shadow tree* hinzugefügt wird, nur lokal Einfluss auf diesen hat. Die Gestaltung von Webelementen im *Shadow root* wird dadurch vereinfacht. CSS Selektoren können nicht von außerhalb des *Shadow roots* auf diesen zugreifen und Selektoren, die innerhalb dieses definiert werden haben keinen Einfluss auf den normalen DOM. Genauso verhält es sich mit dem Zugriff auf die DOM Elemente des *Shadow root*. Sie können nicht von außerhalb angesprochen werden, beispielsweise durch die Funktion `document.querySelector()`, sondern können nur von Funktionen innerhalb des *Shadow root* angesprochen wer-

den. In Listing 3.5 ist dargestellt, wie Mithilfe von JavaScript ein *Shadow DOM* erstellt

```
1 var header = document.createElement('header');
2 var shadowRoot = header.attachShadow({mode: 'open'});
3 var headline = document.createElement("h1");
4 var headlineText = document.createTextNode("headline");
5 headline.appendChild(headlineText);
6 shadowRoot.appendChild(headline);
```

Listing 3.5: JavaScript Code für das Erstellen eines Shadow DOM

wird. In Zeile zwei wird zuerst einem bestehendem Element ein *Shadow root* hinzugefügt. Daraufhin wird eine Überschrift und deren Text erstellt und zusammengefügt. Zuletzt wird in Zeile sechs die Überschrift in den *Shadow DOM* eingefügt.

#### 3.4.4.1 Slots

*Shadow DOM* kann auch mit anderen DOM erweitert werden. Der Entwickler kann dem Nutzer seines *Web Component* ermöglichen, diesen zu erweitern. Hierfür werden *Slots* verwendet. In Listing 3.6 ist der HTML Programmcode des *Web Component*

```
1 <ul id="contacts">
2   <li>
3     <slot name="title">Kein Titel</slot>
4     <slot name="name">
5       <p>Achtung</p>
6       <h1>Kein Name</h1>
7     </slot>
8   </li>
9 </ul>
```

Listing 3.6: Nutzung von Slot Platzhalter-Elementen im Shadow DOM

dargestellt, welcher im *Shadow DOM* später gerendert wird. Hier ist die Verwendung des *Slot* Elements interessant. Dieses kann beim Einbinden des *Web Component* später ausgestattet werden. Wird das Platzhalter-Element später nicht befüllt, wird das *Fallback*, der Inhalt innerhalb des Elements, hier beispielsweise „Kein Titel“ genutzt. Das *Fallback* kann auch aus einem eigenen DOM Baum bestehen, wie im *Slot*

„name“ zu sehen ist. In Listing 3.7 werden die, in Listing 3.6 erstellten Platzhalter-Elemente, beim Verwenden des *Web Component* in beispielsweise einer Webseite befüllt. Wie hier in Zeile fünf und sechs zu sehen ist, können einzelne Slots auch mit mehreren Elementen befüllt werden. Beim rendern der Applikation werden alle Elemente, welche die passenden *Slot* Attribute aufweisen in den DOM gerendert. Wenn im *Shadow DOM* ein *Slot* Platzhalter ohne ein „name“ Attribut definiert wird, werden alle vom Nutzer innerhalb des *Web Components* erstellten Elemente in den *DOM* geschrieben. In Listing 3.8 ist der von den zwei vorhergehenden Listings kombinierte

```
1 <span slot="title">Dr. </span>
2 <span slot="title">Phil. </span>
3 <span slot="name">Michael</span>
```

Listing 3.7: Befüllen der Slot Elemente im DOM

und gerenderte Inhalt zu sehen. Dies ist der DOM, den man beispielsweise in einer Webseite sehen würde. Hier ist gut zu erkennen, wie die *Slot* Elemente des *Shadow DOM* mit den später erstellten Elementen befüllt werden. Alle Elemente innerhalb des *Web Component* mit dem Attribut „slot“ werden in diesen gerendert.

```
1 <ul id="contacts">
2   <li>
3     <slot name="title">
4       <span>Dr. </span>
5       <span>Phil. </span>
6     </slot>
7     <slot name="name">
8       <span>Michael</span>
9     </slot>
10  </li>
11 </ul>
```

Listing 3.8: Gerenderter DOM

## **4 Methodik dieser Arbeit**

# 5 Adaptive Web Components

## 5.1 Identifikation passender Web Components

### 5.1.1 Identifikation Web Components

## 5.2 Adaptivität an die Präferenzen der Nutzer

Um eine Adaptivität zu ermöglichen, muss definiert werden, welche Bestandteile der Anwendung sich dynamisch verhalten, also an den Nutzer anpassen. Nachdem das erfolgt ist muss definiert werden, wie diese dynamischen Elemente reagieren, also inwiefern sie ihren Zustand an den Nutzer anpassen. Hierfür werden alle Präferenzen eines Nutzers in einer Zusammenstellung gesammelt und notiert (*Preference Sets*).

### 5.2.1 Identifikation passender Preference Terms

Jeder Nutzer hat eigene Vorlieben und Einschränkungen beim Nutzen einer Anwendung. Somit unterscheidet sich die gesamte Nutzerschaft. Um diese abzubilden werden verschiedene Bezeichner definiert. Jeder Nutzer hat bei jedem dieser Bezeichner einen Wert. Somit wird ein Bezeichner-Wert Paar gebildet.

#### 5.2.1.1 Kontrast

Der Bezeichner Kontrast definiert, ob und inwiefern der Nutzer einen Kontrastwert nutzen möchte, welcher vom Standard Kontrastwert abweicht. Beispielsweise erleichtert ein hoher Kontrast farbenblinden Nutzern Objekte vom Hintergrund zu unterscheiden. Für den Standard Nutzer sind zu hohe Kontraste jedoch störend, da sie das Auge schnell ermüden.[1]



### 5.2.1.2 Leserichtung

## 5.2.2 Herunterladen der Nutzer Präferenzen

Um die Präferenzen der Nutzer zu verwenden und auf Basis dieser die Webseite anzupassen, muss eine Möglichkeit geschaffen werden, die Zusammenstellung der Präferenzen beim Aufruf der Anwendung abzufragen. Hierfür wird ein *REST-Client* verwendet. Dieser sendet beim Aufruf der Anwendung einen Befehl an einen bestimmten, an das Netz angeschlossenen, Ort. Dabei wird diesem Ort mitgeteilt, für welche Person die Zusammenstellung angefragt wird. Daraufhin erhält die Anwendung als Antwort alle Präferenzen der mitgeteilten Person und kann auf Basis dieser die Anwendung anpassen.

### 5.2.2.1 Was bedeutet REST

*Representational State Transfer (REST)* ist ein Protokoll um Daten in einer verteilten Umgebung auszutauschen. Es basiert auf den folgenden Prinzipien.

**Adressierbarkeit von Ressourcen** Jede Ressource sollte von einem einzigartigen Bezeichner identifiziert werden können.

**Einfache und einheitliche Schnittstelle** Das REST Protokoll basiert auf dem HTML Protokoll. Es werden die von der Hypertext Transfer Protocol (HTTP)-Technologie bekannten Methoden verwendet. Dies macht REST Protokoll simpel und einheitlich.

**Repräsentation** Die Ressourcen können in verschiedenen Formen repräsentiert werden. Bei Änderung oder Anfrage der Ressource wird immer eine Repräsentation genutzt. Somit kann in einer Anfrage definiert werden, in welcher Form der Repräsentation die Antwort erfolgen soll.

**Zustandslos** Es werden keine Zustände auf dem *Server* gespeichert. Zustandsinformationen werden vom *Client* gehandhabt und bei Bedarf an den Server gesendet.

**Caching möglich** Der *Client* sollte die Möglichkeit haben, die Antworten für späteren Gebrauch zu speichern. S. 77]chauhan2014asp

### 5.2.2.2 Der Client

Die Funktion um die Präferenzen eines bestimmten Nutzers abzufragen basiert auf der `jQuery.ajax()` Funktion. Dies ist eine Funktion des *jQuery Frameworks*, welche eine asynchrone Anfrage an einen Ort stellt, basierend auf dem HTTP Protokoll. `jQuery.ajax()` Wie in Listing 5.1 dargestellt führt die Funktion „restCall“ eine asynchrone Anfrage

```
1  function restCall (url){
2      jQuery.ajax({
3          //URL setzen, um Wert von bestimmtem Nutzer anzufragen
4          url: url,
5          data: {
6              format: 'json'
7          },
8          error: function(request, status, error) {
9              //Fehlermeldung ausgeben
10             },
11          dataType: 'json',
12          success: function(data) {
13              //Speichern der empfangenen Beispieldaten
14              var reading_direction = data.reading_direction;
15              var contrast = data.contrast;
16              //Seite entsprechend der empfangenen Präferenzen ändern
17              update(reading_direction, contrast);
18          },
19          type: 'GET'
20      });
21  }
```

Listing 5.1: Programmcode zum Abfragen der Nutzerpräferenzen

aus. Sie erwartet ein Argument „url“. Dieses Argument wird gesetzt um einen entsprechenden Speicherort der Zusammenstellung der Präferenzen und den gewünschten Nutzer anzufragen. Ein Beispiel dieses Speicherorts könnte „http://www.speicherort.de/praeferenzen“ sein. In Zeile fünf und sechs wird das Datenformat der erwarteten Antwort definiert, hier wird das Format JavaScript Object Notation (JSON) genutzt. Ab Zeile acht wird die Fehlerbehandlung definiert, hier wird gewählt, was bei einem Fehler, beispielsweise einem nicht Erreichen des Speicherorts, passiert. Bei erfolgter Antwort des Speicherorts wird die „success“ Funktion aufgerufen. Hier werden die empfangenen Daten zuerst gespeichert, um sie dann in der „update“ Funktion nutzen. Diese passt

das *Web Component* adaptiv, entsprechend der Präferenzen des Nutzers an. In Zeile 19 wird definiert, welche Art eines REST Aufrufs erfolgen soll. Hier wird ein *GET* Aufruf genutzt, da Daten vom Speicherort abgerufen werden sollen.

## **5.3 Adaptivität der bestehenden Web Components**

### **5.3.1 Web Component Eins**

#### **5.3.1.1 Konzeption zur Adaptivität**

#### **5.3.1.2 Umsetzung Programmierung**

### **5.3.2 Web Component Zwei**

### **5.3.3 Web Component Drei**

# **6 Vergleich**

## **6.1 Vergleich mit Polymer**

# Literatur

- [1] H Balzert, U Klug und A Pampuch. *Webdesign & Web-Usability: Basiswissen für Web-Entwickler*. W3L-Verlag, 2009. ISBN: 9783868340112.
- [2] H Loeser. *Web-Datenbanken: Einsatz objekt-relationaler Datenbanken für Web-Informationssysteme*. Informationstechnologien für die Praxis. Springer Berlin Heidelberg, 2013. ISBN: 9783642594908.