## WBE: BROWSER-TECHNOLOGIEN

JAVASCRIPT IM BROWSER (TEIL 2)

# ÜBERSICHT

- Event Handling
- Kleiner Exkurs: ¡Query
- Bilder und Grafiken
- Weitere Browser-APIs

# ÜBERSICHT

- Event Handling
- Kleiner Exkurs: ¡Query
- Bilder und Grafiken
- Weitere Browser-APIs

## **EVENT HANDLING IM BROWSER**

- Im Browser können Event Handler registriert werden
- Methode: addEventListener
- Erstes Argument: Ereignistyp
- Zweites Argument: Funktion, die beim Eintreten des Events aufgerufen werden soll

```
1 Click this document to activate the handler.
   window.addEventListener("click", () => {
     console.log("You knocked?")
  })
6 </script>
```

#### **EVENT REGISTRIEREN**

- Events können auch an DOM-Elementen registriert werden
- Nur Ereignisse, die im Kontext dieses Elements auftreten, werden dann berücksichtigt

Converight by Zürcher Mochechule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **EVENT-OBJEKT**

- Nähere Informationen über das eingetretene Ereignis
- Wird dem Event Handler automatisch übergeben
- Je nach Ereignistyp verschiedene Attribute
- Bei Mouse Events z.B. x und y (Koordinaten)

```
1 <script>
2 let button = document.querySelector("button")
3 button.addEventListener("click", (e) => {
4    console.log("x="+e.x+", y="+e.y)
5 })
6  // z.B.: x=57, y=14
7 </script>
```

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Event

#### HANDLER ENTFERNEN

- Entfernen von Handlern mit removeEventListener
- Beispiel Ereignis nur einmal behandeln:

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **EVENT-OBJEKT**

```
window.addEventListener("mousedown", console.log)
 bubbles: true
                                                 offsetY: 0
                                                ▶ originalTarget: <html lang="en"> ф
 button: 0
 buttons: 1
                                                 pageX: 314
 cancelBubble: false
                                                  pageY: 389
 cancelable: true
 clientX: 314
                                                 rangeParent: null
region: ""
 clientY: 389
                                                  relatedTarget: null
 composed: true
 ctrlKey: false
                                                  returnValue: true
 currentTarget: null
                                                  screenX: 1156
 defaultPrevented: false
                                                  screenY: 499
 detail: 1
                                               shiftKey: false
▶ srcElement: <html lang="en"> む
 eventPhase: 0
▶ explicitOriginalTarget: <html lang="en"> ◆
                                               ▶ target: <html lang="en"> む
 isTrusted: true
                                                 timeStamp: 5249
 layerX: 314
                                                  type: "mousedowr
 laverY: 389
                                                ▶ view: Window file:///Users/demo.html
 metaKey: false
                                                 which: 1
                                                 x: 314
 movementY: 0
                                                 v: 389
 mozInputSource: 1
 mozPressure: 0
```

#### **EVENT-WEITERLEITUNG**

- Ereignisse werden für Knoten im DOM-Baum registriert
- Reagieren auch, wenn Ereignis an untergeordnetem Knoten auftritt
- Alle Handler nach oben bis zur Wurzel des Dokuments ausgeführt
- Bis ein Handler stopPropagation() auf dem Event-Objekt aufruft

Opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **DEFAULT-VERHALTEN**

- Viele Ereignisse haben ein Default-Verhalten
- Beispiel: auf einen Link klicken
- Eigene Handler werden vorher ausgeführt
- Aufruf von preventDefault() auf Event-Objekt verhindert Default-Verhalten

```
1 <a href="https://developer.mozilla.org/">MDN</a>
2 <script>
3 let link = document.querySelector("a")
4 link.addEventListener("click", event => {
5 console.log("Nope.")
6 event.preventDefault()
7 })
8 </script>
```

**EVENT-WEITERLEITUNG** 

• Element, bei welchem das Ereignis ausgelöst wurde:

```
event.target
```

• Element, bei welchem das Ereignis registriert wurde:

```
event.currentTarget
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **TASTATUR-EREIGNISSE**

```
1 ress Control-Space to continue.
2 <script>
3    window.addEventListener("keydown", event => {
4    if (event.key == " " && event.ctrlKey) {
5        console.log("Continuing!")
6    }
7    })
8 </script>
```

- Ereignisse keydown und keyup
- Modifier-Tasten als Attribute des Event-Objekts
- Achtung: <u>keydown</u> kann bei längerem Drücken mehrfach auslösen

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH/

#### **ZEIGER-EREIGNISSE**

Mausklicks:

mousedown, mouseup, click, dblclick

• Mausbewegung:

mousemove

• Berührung (Touch-Display):

touchstart, touchmove, touchend

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **FOKUS- UND LADE-EREIGNISSE**

- Fokus erhalten/verlieren: focus, blur
- Seite wurde geladen: load
  - Ausgelöst auf window und document.body
  - Elemente mit externen Ressourcen (img) unterstützen ebenfalls load-Events
  - Bevor Seite verlassen wird: [beforeunload]
- Diese Ereignisse werden nicht propagiert

#### **SCROLL-EREIGNISSE**

- Ereignis-Typ: scroll
- Attribute des Event-Objekts: pageYOffset, pageXOffset

```
window.addEventListener("scroll", () => {
  let max = document.body.scrollHeight - innerHeight
  bar.style.width = `${(pageYOffset / max) * 100}%`
})
```

https://eloquentjavascript.net/15\_event.html#h\_xGSp7W5DAZ

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **BEISPIEL: BILD LADEN**

- Funktion loadImage soll Bild laden
- Callbacks für Erfolg und Fehler

```
1 loadImage('zhaw.png',
2
3 function onsuccess (img) {
4    document.body.appendChild(img)
5  },
6
7 function onerror (e) {
8    console.log('Error occured while loading image')
9    console.log(e)
10 }
11
12 )
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

#### **BEISPIEL: BILD LADEN**

```
function loadImage (url, success, error) {
  var img = new Image()
  img.src = url
  img.onload = function () {
    success(img)
  }
  img.onerror = function (e) {
    error(e)
  }
}
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **BEISPIEL: MIT PROMISE**

```
1 loadImage('zhaw.png')
2   .then(function (img) {
3         document.body.appendChild(img)
4    })
5   .catch(function (e) {
6         console.log('Error occured while loading image')
7         console.log(e)
8    })
```

#### **BEISPIEL: MIT PROMISE**

```
1 function loadImage (url) {
     var promise = new Promise(
      function (resolve, reject) {
         var img = new Image()
         img.src = url
         img.onload = function () {
           resolve(img)
10
11
         img.onerror = function (e) {
12
           reject(e)
13
14
15
16
     return promise
17 }
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **VERZÖGERTES BEARBEITEN**

- Bestimmte Ereignisse in schneller Folge ausgelöst
- Zum Beispiel: mousemove, scroll
- Ereignisbearbeitung auf Wesentliches reduzieren
- Oder jeweils mehrere Ereignisse zusammenfassen

```
<textarea>Type something here...</textarea>
<script>
let textarea = document.querySelector("textarea")
let timeout
textarea.addEventListener("input", () => {
    clearTimeout(timeout)
    timeout = setTimeout(() => console.log("Typed: " + textarea.value), 500)
})
</script>
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

#### **ANIMATION**

- Anpassen zum Beispiel der position-Eigenschaft
- Synchronisieren mit der Browser-Anzeige:

requestAnimationFrame

```
function animate (time, lastTime) {
  /* calculate new position */
  /* ... */
  requestAnimationFrame(newTime => animate(newTime, time))
}
requestAnimationFrame(animate)
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## jQuery

- DOM-Scripting ist oft mühsam
- Grund: unübersichtliche, inkonsistente API
- Abhilfe für lange Zeit: jQuery
  - DOM-Element mit CSS-Selektor auswählen
  - Einfache Anpassungen am DOM
  - Asynchrone Serverzugriffe (Ajax)

# ÜBERSICHT

- Event Handling
- Kleiner Exkurs: jQuery
- Bilder und Grafiken
- Weitere Browser-APIs

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **JQUERY: DOM UND EVENTS**

```
$("button.continue").html("Next Step...")

var hiddenBox = $("#banner-message")
$("#button-container button").on("click", function(event) {
   hiddenBox.show()
})
```

- \$ (<selector>) erzeugt jQuery Objekt, das eine Sammlung von DOM-Elementen enthält
- Darauf sind zahlreiche Methoden anwendbar
- DOM-Traversal und -Manipulation sehr einfach

https://api.jquery.com http://jqapi.com

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Z

# JQUERY: ÜBERBLICK

Aufruf	Bedeutung	Beispiel
\$( Funktion )	DOM ready	\$(function() { });
\$("CSS Selektor") .aktion(arg1,) .aktion()	Wrapped Set - Knoten, die Sel. erfüllen - eingepackt in jQuery Obj.	\$(".toggleButton").attr("title") \$(".toggleButton").attr("title", "click here") \$(".toggleButton").attr(\(\)title : "click here",\) \$(".toggleButton").attr(\(\)title", function\(\)\{\}) .css() .text() .on("click", function\(\)event\(\) {\})
\$( "HTML-Code" )	Wrapped Set - neuer Knoten - eingepackt in jQuery Obj. - noch nicht im DOM	\$(" <li></li>  .addClass() .appendTo("Selektor") \$(" <li></li>  .length \$(" <li></li>  .li>)][0]
\$( DOM-Knoten )	Wrapped Set - dieser Knoten - eingepackt in jQuery Obj.	\$(document.body) \$(this)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

# ÜBERSICHT

- Event Handling
- Kleiner Exkurs: ¡Query
- Bilder und Grafiken
- Weitere Browser-APIs

## JQUERY: BEDEUTUNG ABNEHMEND

- DOM-Element mit CSS-Selektor auswählen
  - → querySelector, querySelectorAll
- Einfache Anpassungen am DOM
  - → mit Framworks wie React.js weniger nötig
- Asynchrone Serverzugriffe (Ajax)
  - → Fetch API (spätere Lektion)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

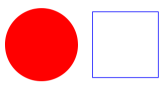
#### **WEB-GRAFIKEN**

- Einfache Grafiken mit HTML und CSS möglich
- Zum Beispiel: Balkendiagramme
- Alternative für Vektorgrafiken: SVG
- Alternative für Pixelgrafiken: Canvas

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

#### **SVG**

#### Normal HTML here.



opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **CANVAS**

- Element canvas als Zeichenbereich im Dokument
- API zum Zeichnen auf dem Canvas

```
1 8efore canvas.
2 <canvas width="120" height="60"></canvas>
3 After canvas.
4 <script>
5 let canvas = document.querySelector("canvas")
6 let context = canvas.getContext("2d")
7 context.fillStyle = "red"
8 context.fillRect(10, 10, 100, 50)
9 </script>
```

#### **SVG**

- Basiert wie HTML auf XML
- Elemente repräsentieren grafische Formen
- Ins DOM integriert und durch Scripts anpassbar

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **CANVAS: PFADE**

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

# **CANVAS: WEITERE MÖGLICHKEITEN (1)**

• Quadratische Kurven: quadraticCurveTo

• Bezier-Kurven: bezierCurveTo

• Kreisabschnitte: arc

• Text: fillText, strokeText (und: font-Attribut)

• Bild: drawImage

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **CANVAS: WEITERE MÖGLICHKEITEN (2)**

• Skalieren: scale

• Koordinatensystem verschieben: [translate]

• Koordinatensystem rotieren: rotate

• Transformationen auf Stack speichern: save

• Letzten Zustand wiederherstellen: restore

## **CANVAS: BILD EINFÜGEN**

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

## HTML, SVG, CANVAS

#### **HTML**

- einfach
- Textblöcke mit Umbruch, Ausrichtung etc.

#### **SVG**

- beliebig skalierbar
- Struktur im DOM abgebildet
- Events auf einzelnen Elementen

#### Canvas

- einfache Datenstruktur: Ebene mit Pixeln
- Pixelbilder verarbeiten

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

# ÜBERSICHT

- Event Handling
- Kleiner Exkurs: jQuery
- Bilder und Grafiken
- Weitere Browser-APIs

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **LOCALSTORAGE**

```
localStorage.setItem("username", "bkrt")
console.log(localStorage.getItem("username")) // → bkrt
localStorage.removeItem("username")
```

- Bleibt nach Schliessen des Browsers erhalten
- In Developer Tools einsehbar und änderbar
- Alternative solange Browser/Tab geöffnet: sessionStorage

#### **WEB STORAGE**

- Speichern von Daten clientseitig
- Einfache Variante: Cookies (s. spätere Lektion)
- Einfache Alternative: LocalStorage
- Mehr Features: IndexedDB (nicht Stoff von WBE)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

#### **LOCALSTORAGE**

- Gespeichert nach Domains
- Limit für verfügbaren Speicherplatz pro Website (~5MB)
- Attributwerte als Strings gespeichert
- Konsequenz: Objekte mit JSON codieren

```
let user = {name: "Hans", highscore: 234}
localStorage.setItem(JSON.stringify(user))
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Zi

#### **HISTORY**

- Zugriff auf den Verlauf des aktuellen Fensters/Tabs
- length: Anzahl Einträge inkl. aktueller Seite
- back(): zurück zur letzten Seite
- Seit HTML5 mehr Kontrolle über den Verlauf:

```
pushState(), replaceState(), popstate-Event
```

```
function goBack () {
  window.history.back()
}
```

MDN: Working with the History API

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **WEB WORKERS**

- Laufen parallel zum Haupt-Script
- Ziel: aufwändige Berechnungen blockieren nicht die Event Loop

```
// squareworker.js
addEventListener("message", event => {
   postMessage(event.data * event.data)
})

// main script
let squareWorker = new Worker("code/squareworker.js")
squareWorker.addEventListener("message", event => {
   console.log("The worker responded:", event.data)
})
squareWorker.postMessage(10)
squareWorker.postMessage(24)
```

#### **GEOLOCATION**

```
var options = { enableHighAccuracy: true, timeout: 5000, maximumAge: 0 }
function success(pos) {
  var crd = pos.coords
  console.log(`Latitude : ${crd.latitude}`)
    console.log(`Longitude: ${crd.longitude}`)
    console.log(`More or less ${crd.accuracy} meters.`)
}
function error(err) { ... }
navigator.geolocation.getCurrentPosition(success, error, options)
```

MDN: Geolocation API

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

## **QUELLEN**

- Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition https://eloquentjavascript.net/
- Ältere Slides aus WEB2 und WEB3

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA

# LESESTOFF Geeignet zur Ergänzung und Vertiefung • Kapitel 15 und 17 von: Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition https://eloquentjavascript.net/