# Übung zur Vorlesung Digitale Medien

Sarah Tausch
Alice Thudt
Ludwig-Maximilians-Universität München
Wintersemester 2012/2013

### **JavaScript**

Browser-Scriptsprache, ursprünglich von Netscape entwickelt.

- wird direkt im Browser ausgeführt
- ermöglicht Manipulation von Webseiten, Reaktion auf Nutzereingaben, etc.

Wird u.a. zur Realisierung von dynamischen Webseiten genutzt (DHTML, AJAX).

#### Beispiele:

http://docs.google.com

http://mrdoob.com/projects/chromeexperiments/ball-pool/

### **JavaScript**

Für die folgenden Aufgaben:

- HTML-Grundgerüst im Texteditor erstellen (siehe hier: <a href="http://de.selfhtml.org/html/allgemein/grundgeruest.htm">http://de.selfhtml.org/html/allgemein/grundgeruest.htm</a>)
- 2. Als HTML-Datei abspeichern (z.B. "index.html")
- 3. Im Browser (Firefox) öffnen

#### Dann:

Jeweils eine Änderung in der HTML-Datei durchführen, abspeichern und im Browser anschauen (Refresh: 'F5')

Javascript-Übersicht:

# Einbindung

Einbindung von Javascript in HTML:

1. Direkt in einem HTML-Tag:

```
Klick mich!
<body onload="alert('hi!')">
```

#### 2. Im Header:

Javascript-Übersicht:

# Einbindung

Einbindung von Javascript in HTML:

3. In einer eigenen Datei:

#### klicker.js:

```
function klick() {
    alert("klick, klick");
}
```

Javascript-Übersicht:

#### Arithmetische Operationen:

```
alert(4 + 4);
```

#### Variablen:

- keine strikte Typisierung wie in Java
- bei der Deklaration müssen keine Datentypen angegeben werden

```
var blah = 4;
var unblah = (blah * blah) + 4;
alert(unblah);
```

Javascript-Übersicht:

#### Bedingte Anweisungen:

```
var zahl = 4;
if(zahl > 5){
    alert("groesser.");
} else if(zahl < 5){
    alert("kleiner.");
} else {
    alert("gleich.");
}</pre>
```

#### Schleifen:

```
var zaehler = 1;
while(zaehler != 10){
   document.write("" + zaehler + "");
   zaehler++;
}
```

Javascript-Übersicht:

```
Ausgabe per Pop-Up:
   alert("nerv!");
Eingabe per Pop-Up:
   var ergebnis = window.prompt("Was denke ich wohl gerade?");
Funktionen:
   function pluszehn(x){
      return x + 10;
   Zehn plus zehn ist ...?
   Javascript-Übersicht:
                                     http://de.selfhtml.org/javascript/index.htm
```

#### Aufgabe:

Browser soll eine Zufallszahl zwischen 1 und 10 generieren und der Benutzer soll solange Zahlen eingeben, bis er sie erraten hat.

Generierung einer ganzen Zufallszahl von 1 bis einschließlich x:

```
var zufall = 1 + (x - 1) * (Math.random());
zufall = Math.round(zufall);
```

Javascript-Übersicht:

```
<body>
<script type="text/javascript">
   guess();
   function zufall(){
       var zahl = 1 + 9 * (Math.random());
       return Math.round(zahl);
   function guess(){
       var zahl = zufall();
       var rate = -1;
       while(rate != zahl){
           rate = window.prompt("");
       alert("richtig! die zahl war " + zahl);
</script>
</body>
```

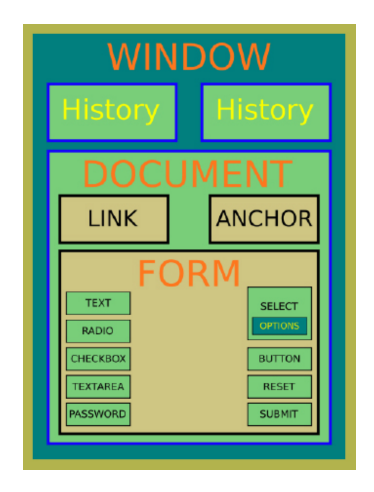
Javascript-Übersicht:

### **DOM**

DOM (Document Object Model):

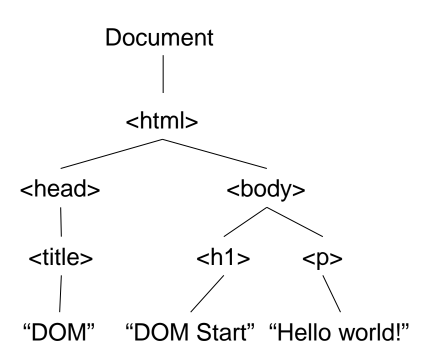
Vereinheitlichte, hierarchische Darstellung eines HTML- oder XML-Dokuments.

Jedes Dokument besteht aus verschachtelten Knoten (HTML-Elemente, Text), die miteinander verknüpft sind.



Javascript-Übersicht:

### **DOM**



Javascript-Übersicht:

```
<html>
   <head>
       <title>DOM</title>
   </head>
    <body>
       <hl id="head1">DOM Start</hl>
       Hello world!
    </body>
</html>
Zugriff auf ein Element mit document.getElementById(id), Zugriff auf Unterknoten via
firstChild bzw.childNodes[x]
alert(document.getElementById('head1'));
=> [object HTMLHeadingElement]
alert(document.getElementById('head1').firstChild.nodeValue);
alert(document.getElementById('head1').childNodes[0].nodeValue);
```

=> DOM Start

Hinzufügen von Event-Handlern:

</script>

```
Zehn plus zehn ist ...?
veraltet!
entspricht:
<script>
document.getElementById("par")
   .addEventListener("click",alertplus10);
function alertplus10(){
  alert(pluszehn(10));
```

Javascript-Übersicht:

#### Aufgabe:

Veränderung der Schriftfarbe eines Textes von schwarz nach rot sobald der Benutzer den Text anklickt. Wird der rote Text nochmal angeklickt, wird die Farbe wieder auf schwarz gesetzt.

**Zugriff auf ein Element mit** document.getElementById(id)

Zugriff auf style-Informationen mit [Knoten].style.[Attributname]:

document.getElementById("head1").style.fontWeight = "bold";

Javascript-Übersicht:

#### Aufgabe:

Veränderung der Schriftfarbe eines Textes von schwarz nach rot sobald der Benutzer den Text anklickt. Wird der rote Text nochmal angeklickt, wird die Farbe wieder auf schwarz gesetzt.

```
Licht an!
document.getElementById("par1")
       .addEventListener("click", changecol);
var red = false;
function changecol(){
   if(red == false){
       red = true;
       document.getElementById("par1").style.color = "#FF0000";
   } else {
       red = false;
       document.getElementById("par1").style.color = "#000000";
```

#### Aufgabe:

Erstellung eines Rollover-Buttons, d.h. ein Bild, das sich verändert, sobald der Benutzer die Maus darüber bewegt.

Zugriff auf ein Element mit document.getElementById(id)

Events für Mausbewegungen und Objekte:

mouseover

mouseout

Pfad eines Bildes = [Bild-Knoten].src

Javascript-Übersicht:

#### Aufgabe:

Erstellung eines Rollover-Buttons, d.h. ein Bild, das sich verändert, sobald der Benutzer die Maus darüber bewegt.

```
<imq src="bild1.jpg" id="bild" />
document.getElementById("bild")
       .addEventListener("mouseover", changeme);
document.getElementById("bild")
        .addEventListener("mouseout", changemeback);
function changeme(){
       document.getElementById("bild").src = "bild2.jpg";
function changemeback(){
       document.getElementById("bild").src = "bild1.jpg";
```

Javascript-Übersicht:

### Formulare in HTML

#### Formulare definieren:

```
<form action="URI" method="Methode">
...
</form>

URI ist die Adresse der Datei die die Daten verarbeiten soll
method entweder get oder post
```

Javascript-Übersicht:

### **Formulare in HTML**

#### Wichtige Formularelemente:

#### Einzeiliges Textfeld:

```
<input type="text">
```

#### Auswahlliste:

```
<select>
     <option value="1" selected>Option 1</option>
     <option value="2">Option 2</option>
</select>
```

#### Button:

```
<input type="button" name="Name" value="Beschriftung">
```

Javascript-Übersicht:

### **Formulare**

#### Aufgabe:

Erstellen Sie ein Formular mit einem Button mit der Aufschrift "Neues Element" und darunter ein leeres Div-Element mit der id "container".

Javascript-Übersicht:

### **Formulare**

#### Aufgabe:

Fügen Sie bei jedem Klick auf den Button dem Div-Element einen Textparagraph hinzu, der den Text "Bla" enthält:

```
Neues Element erstellen mit: document.createElement(element-type)
Neuen Textknoten erstellen mit: document.createTextNode("text")
Neues Element einfügen mit:
document[.getElementById(id)].appendChild(item);
```

Javascript-Übersicht:

### **Formulare**

#### Aufgabe:

Fügen Sie bei jedem Klick auf den Button dem dem Div-Element einen Textparagraph hinzu, der den Text "Bla" enthält:

```
<input type="button" value="Neues Element" id="butt">
document.getElementById("butt")
        .addEventListener("click", createP);
function createP() {
   var paragraph = document.createElement("p");
   document.getElementById("container").appendChild(paragraph);
   var pText = document.createTextNode("Bla");
   paragraph.appendChild(pText);
                                            Javascript-Übersicht:
                                            http://de.selfhtml.org/javascript/index.htm
```