EINE EINFÜHRUNG IN PROGRAMMIERUNG VON WEBAPPLIKATIONEN MIT JAVASCRIPT.

JAVASCRIPT KOMPAKT

DIE ENTSTEHUNGSGESCHICHTE VON JAVASCRIPT

BRENDAN EICH

 entwickelt 1995 die Sprache Mocha/LiveScript für den Netscape Navigator 2.0



JAVASCRIPT

- Sun Microsystems und Netscape kooperieren -Ziel: Javaapplets werden mit LiveScript gesteuert.
- LiveScript wird in
 Javascript 1.0 umbenannt,
 Netscape stellt
 LiveConnect zur
 Verfügung.



ECMA - EUROPEAN COMPUTER MANUFACTURER ASSOCIATION

- Die ECMA übernimmt die Standardisierung des allgemeinen Teils von Javascript:
- Die einfachen Variablentypen 'number', 'string' und 'boolean' werden genau beschrieben, deren Deklaration und Verhaltensweisen.
- Ebenso die komplexen Typen 'array', 'object' und 'function'.
- Dazu kommen einige Funktionsobjekte/-konstruktoren: Date, Math, RegExp, JSON
- Die Methode 'var' wird Pflicht, um Variablen zu deklarieren, Die 'use strict' Klausel trennt ECMA-konformes Scripting von 'freiem' Schreiben.

- Heute gelten die ECMA Standards 5.1 und 6.0+ (ES2015+).
- ES 6.0 ergänzt zum Beispiel 'class', 'private', public', 'protected' und weitere OO-Muster, aber auch Ausdrücke aus anderen Sprachen

DIE MOZILLA FOUNDATION: DOM - JAVASCRIPT

- Die Mozilla Foundation als Nachfolger der ehemaligen Netscape Entwicklergruppe entwickelt den DOM-Part von Javascript, der für das Verhalten im Browser verantwortlich ist und implementiert dies in seinen Browser 'Firefox'
- Darin befinden sich alle DOM-Objekte und Methoden, wie 'window', 'document', 'navigator' etc. Diese werden von allen Browserherstellern weitestgehend übernommen.
- Mozilla entwickelt das NICHT-DOM-Objekt console zur Ausgabe von Werten und Typen in der Browserconsole. (Firebug war auch die erste Konsole für das Debugging im Browser).

- Microsoft entwickelte hier teilweise eigene Lösungen, die besser zu Architektur der Microsoft-Software passen: zum Beispiel das ActiveXObjekt, das bei Mozilla XMLHttpRequest heisst.
- Jscript, VBScript waren Microsofts frühe Implementationen der Javascript Idee. Heute unterstützt Microsoft Standard Javascript, entwickelt aber mit Typescript eine verbesserte Notationsweise.

DIE JAVASCRIPT ENGINES IN DEN BROWSERN

- Jeder Browser verwendet eine eigene Engine zur Interpretation und Kompilierung von Javascript.
- Chrome, Safari und Opera verwenden eine Version der Opensource Javascript Engine V8. Microsoft hat Chakra entwickelt und verwendet diese ab der Versionen 10 des Internet Explorer.

 Die Browser implementieren teilweise zusätzliche Objekte und Methoden, so gibt es zum Beispiel in Googles Chrome ein 'chrome' Objekt, das die Grundlagen für Chrome-Apps liefert.

BEKANNTE ANWENDUNGEN VON JAVASCRIPT ECMASCRIPT AUSSERHALB DES BROWSERS

- Adobe Flash
- Adobe PDF
- Nodejs

JAVASCRIPT IN HTML EINBINDEN

WO WIRD JAVASCRIPT EINGEBUNDEN?

- Im Allgemeinen wird Javascript heute am Ende des Body Elementes der HTML Datei.
- Das stellt einen reibungslosen Ladevorgang des DOM und CSS sicher, bevor mit dem Parsen und Kompilieren von Javascript begonnen wird.
- Skripte, die nicht auf das DOM zugreifen und nicht sehr lang sind, werden im Body positioniert, (z.B. das Google Analytics Skript).

JAVASCRIPT INCLUDES

ASYNC

```
<script async src="...">
```

Das Script wird asynchron zum Rest der Seite ausgeführt. Es startet, wenn es geladen ist.

DEFER

```
<script defer src="...">
```

Das Script wird in der Ladereihenfolge ausgeführt.
Deferred Scripts laufen vor allen anderen geladenen Skripten.

CHARSET

<script ... charset="UTF-8"></script>

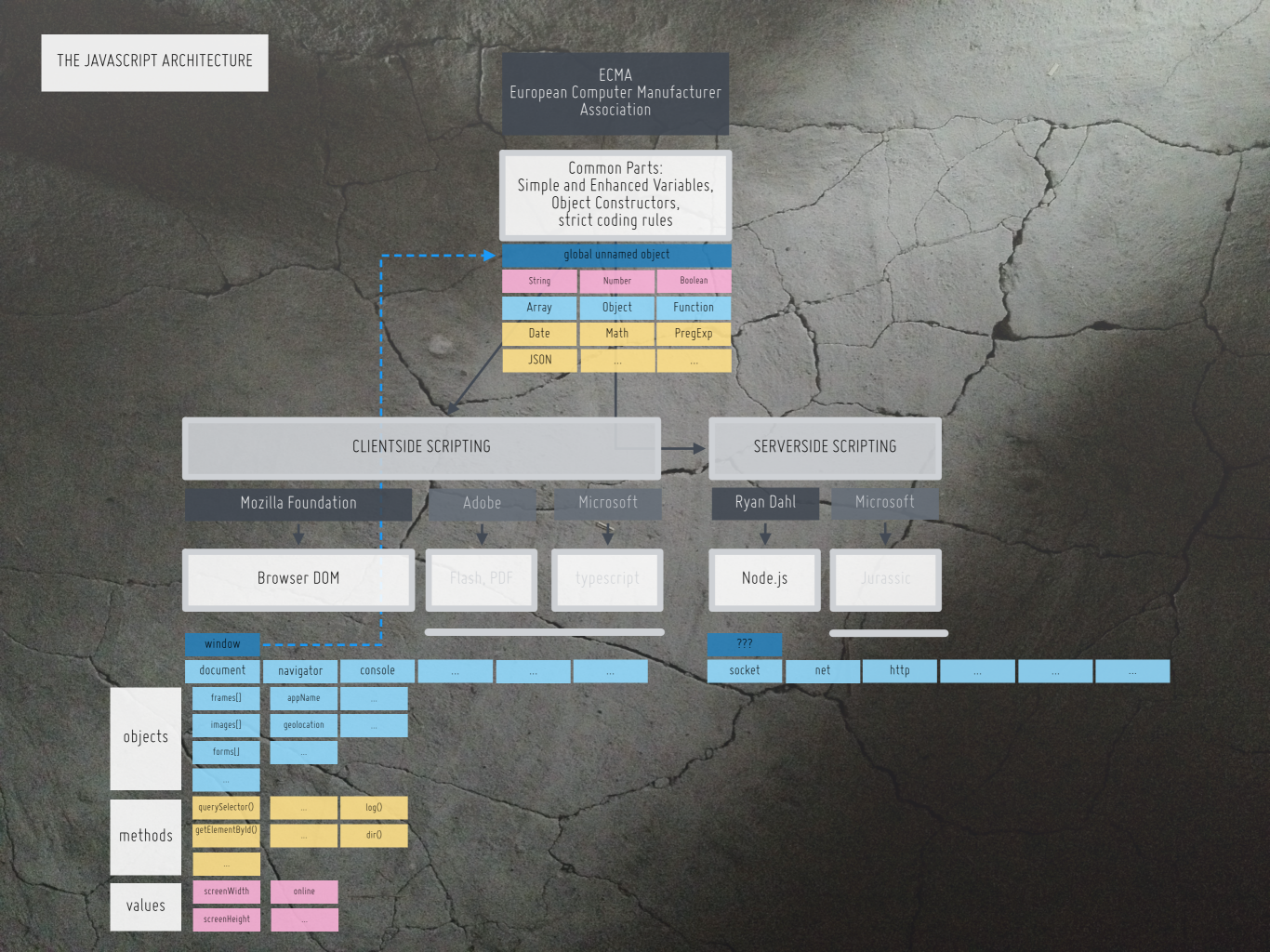
Das charset Attribut spezifiziert das Character Encoding der inkludierten Datei.

Es wird benötigt, wenn die inkludierte Datei einen anderen Zeichensatz verwendet, als die HTML Datei.

DIE KOMPONENTEN VON JAVASCRIPT

JAVASCRIPT

- Javascript ist im Grunde keine Programmiersprache (das ist ECMA Script), sondern eine Objektbibliothek..
- -> Objektbasiert, nicht klassenbasiert.
- Objekt bedeutet hier entweder ein Objekt aus dem Document Object Model, sprich ein HTML-Knoten (Node), oder ein selbst erzeugtes.



ZWEI BESONDERHEITEN VON JAVASCRIPT

- ,var' erzeugt Funktionsscopes.
- ,let' (ES 6) erzeugt Controlscopes
- Objekte sind public.
- Werte haben Typen, es gibt aber keine implizite Typenüberprüfung.
- Typen können sich ändern.

ECMA OBJEKT-PROTOTYPEN

- Das namenlose globale Objekt, das alle Variablen und Objekte enthält. (function () { ... }())
- Object als allgemeiner Prototyp, von dem alle Objekte abgeleitet sind
- Number als Prototyp für Zahlen (64-Bit-Gleitkommazahlen gemäß IEEE 754)
- String als Prototyp f
 ür Zeichenketten (16-bit UCS-2 Zeichenketten)
- Boolean als Prototyp f
 ür boolesche Werte (true, false)
- Function als Prototyp für Funktionen
- Array als Prototyp für Arrays (numerisch indiziertes Objekt)

TYPEN IN JAVASCRIPT

```
(kein int, float, double)
number
      a = 1;
string a = 'Hallo'; a="H"; (no char);
boolean a = 3>4; a=false;
object a = \{\};
array a = [];
function a = function () {};
```

UNIFIED NUMBER TYPE

```
a = 0.1; b = 0.2; c = 0.3; (a + b) + c === a + (b + c) // false
```

Unäre Operatoren können Strings in Zahlen konvertieren. +"42" = 42

+ ODER CONCAT

Addition und Stringverkettung?

$$3 + 4 = 7$$

$$3 + '4' = 34$$

$$3 + 4 + '5' = 75$$

JSON - JAVASCRIPT OBJECT NOTATION

```
var obj = {
    key_1 : 'Value 1',
    key_2 : 42,
    key_3 : false,
    key_4 : [true, 2, 'drei'],
    key_5 : { ... },
    key_6 : function () { ... }
}
```

JSON NACH ALLGEMEINEN REGELN

```
{
   "key_1" : "Value 1",
   "key_2" : 42,
   "key_3" : false,
   "key_4" : [true, 2, "drei"],
   "key_5" : { ... },
   ["Michael", "Cologne", "michael@zenbox,de"],
   ["Paula", "Stuttgart", "paula@zenbox.de"]
```

EINGEBAUTE OBJEKTE, DIE VON ECMASCRIPT DEFINIERT WERDEN.

- Math stellt Konstanten und Methoden für mathematische Operationen bereit. Math kann nicht als Konstruktor dienen.
- Date für Operationen mit Daten bzw. Zeitpunkten und Datumsformaten
- RegExp für reguläre Ausdrücke
- JSON zur Verarbeitung von Objekten

DIE OBJEKT-BIBLIOTHEK DES BROWSERS

```
window, document, navigator, screen, history, localStorage,
console, XMLHttpRequest, ...

Das window-Objekt selbst ist dabei de facto das globale
Objekt, indem einer Variablen window das globale Objekt
zugewiesen wurde.

(function () {
   var window = this;
}());
```

DIE SPRACHELEMENTE VON JAVASCRIPT

KOMMENTARZEICHEN

```
// slashslash für einzeiligen Kommentar
/*
   slashstar
   für einen Block
   Kommentar
*/
```

VERWENDUNG VON JAVADOC-KOMPATIBLEN KOMMENTAREN IST GUT FÜRS TEAMWORK

```
/* vim: set expandtab tabstop=4 shiftwidth=4 softtabstop=4: */
/**
  Short description for file
*
  Long description for file (if any)...
*
* written in Javascript 1.7, jQuery 1.7.2
*
* @package myApplication
* @author Michael Reichart <reichart@michaelreichart.de>
* @author Christian Marx
* @copyright 1999-2012 Michael Reichart
* @license http://www.michaelreichart.de/license/1.txt
* @version SVN: $Id$
* @link
              http://host.net/package/myApplication
* @since File available since Release 1.0.0
* @deprecated File deprecated in Release 2.0.0
*/
```

STANDARDKOMMENTARE FÜR FUNKTIONEN

```
/**
  Short description for Method
*
  Long description for method (if any)...
*
* @author Michael Reichart
* @author Your Name
* @version 1.0.0
* @since Method available since Release 1.0.0
* @deprecated File deprecated in Release 2.0.0
*
* @param type $varName
* @return type
*/
```

VARIABLENNAMEN

```
var
   a, _b, $c,
   a1, b_3, c$, myCamelCaseVariablesName,
   x = null,
   __ia__is_ie7_askjeu = false;
Konstruktorfunktionen beginnen mit einem Grossbuchstaben.
function Auto () { ... }
var myAuto = new Auto();
```

JAVASCRIPT OBJECT NOTATION - JSON

```
Ein Objekt ist eine dynamische Sammlung von Eigenschaften. Jede
Eigenschaft hat eine String als Namen. Der String ist unique!
Die Attribute sind public!
var tier = {
   art : "Hund",
   beine : 2,
   fluegel: 0,
   bellen : function(){
      log('wau!');
tier.beine = 4;
tier.schwanz = 1;
delete tier.fluegel;
```

FUNKTIONEN UND FUNKTIONALE OBJEKTE

```
function log(msg) {
   console.log('log: ' + msg);
}

var log = function (msg) {
   console.log('log: ' + msg);
}
```

NUMBERS UND NUMERISCHE LITERALE

```
var n1 = 9.81; // dezimal
var n2 = 0xa3; // hexadezimal
var n3 = 073; // oktal
    .01024e4
   1.024e+3
  10.24E2
102.4E+1
1024.e0
1024.00
1024
10240e-1
```

METHODEN FÜR NUMERISCHE WERTE

```
var a = 4

a.toExponential()
a.toFixed()
a.toLocaleString()
a.toPrecision()
a.toString()
a.valueOf()
```

NAN - NOT A NUMBER

```
Ist das Ergebnis von nicht definierten
oder fehlerbehafteten Rechenoperationen.
NaN ist giftig: Jede arithmetische Operation,
die mit einem NaN rechnet, wird NaN als Ergebnis liefern.
NaN ist mit nichts anderem vergleichbar,
auch mit sich selbst nicht.

NaN === NaN // false
NaN !== NaN // true
```

STRINGS UND STRING.LENGTH

- Eine Folge von 0 oder mehr 16 bit Unicode Buchstaben (UCS-2)
- Die "length" Eigenschaft gibt die Anzahl der 16-bit Zeichen in einem String zurück.
- Erweiterte Zeichen werden als 2 Zeichen gezählt.

+ VERBINDEN VON STRINGS

```
+ kann Strings verbinden oder addieren.
'$' + '1' + '2' === '$12';
'$'.concat('1').concat('2');
'$' + 1 + 2 = ,$12';
1 + 2 + ,,$" = ,,3$"
```

ZAHLEN IN EINEN STRING KONVERTIEREN

```
str = num.toString();
str = String(num);
```

SPRINGS IN EINE ZAHL KONVERTIEREN

```
Mit der Number Funktion:
num = Number(str);

Mit dem + Präfixoperator:
num = +str;

Mit der parseInt/parseFloat Funktion:
num = parseFloat(str);
num = parseInt(str);
```

DIE PARSEINT FUNKTION

```
Die Konvertierung mit prassend endet beim ersten Nicht-Ziffern-
Zeichen.

parseInt(str, 10);
parseInt("12em", 10) === 12;

Das Anhängsel (10) stellt das Dezimalsystem ein und sollte immer verwendet werden.

parseInt("08") === 0 (ES3)
parseInt("08", 10) === 8
```

STRING METHODEN

```
charAt()
charCodeAt()
compareLocale()
concat()
indexOf()
lastIndexOf()
localeCompare()
match()
replace()
search()
```

```
slice()
split()
substring()
toLocaleLowerCase()
toLocaleUpperCase()
toLowerCase()
toString()
toUpperCase()
trim()
valueOf()
```

BOOLEAN UND FALSY VALUES

```
false === false;
        0 == false;
       '' == false;
     null == false;
undefined == false;
      Nan == false;
var variable;
    variable == undefined == false;
Alle anderen Werte sind truthy!
```

BOOLEAN UND FALSY VALUES

```
1 !== '1'
        1 === 1
        0 == false;
       '' == false;
     null == false;
undefined == false;
      Nan == false;
var variable;
    variable == undefined == false;
Alle anderen Werte sind truthy!
```

ARRAYS

```
var array = [true, 'Zwei', 3];
array[0]; array[1];
array.push('new value')
for (i = 0; i < a.length; i++) {
   var val = a[i];
array[array.length] = 'new value';
```

ARRAY METHODS

concat every filter forEach indexOf join lastIndexOf map pop push

reduce reduceRight reverse shift slice some splice toString unshift

SORT

```
var n = [4, 8, 15, 16, 23, 42];
n.sort();
// n is [15, 16, 23, 4, 42, 8]
```

ELEMENTE EINES ARRAY LÖSCHEN

```
myArray = ['a', 'b', 'c', 'd'];
delete myArray[1];
// ['a', undefined, 'c', 'd']

myArray.splice(1, 1);
// ['a', 'c', 'd']
```

NULL UND UNDEFINED

- null ist der Standard-leer-wert für Variablen und Parameter.
- · Es ist der Wert für fehlende Member in Objekten.
- undefined wird zurückgegeben, wenn ein Objekt nicht existiert.
- null und undefined sind falsy values.

CALL BY REFERENCES OR BY VALUE?

CALL BY REFERENCE

- Objekte können als Argumente in Funktionen übergeben werden. Und können von Funktionen als Returnwert zurückgegeben werden.
- Objekte werden dabei als Referenz behandelt.

CALL BY VALUE

 Die einfachen Variablentypen string, number, und boolean werden als Wert übergeben.

WERTE ODER WERTE/TYPEN-VERGLEICH?

Der === Operator vergleicht Objektreferenzen,
und nicht deren Werte. Nur wenn beide Operanden ein und
dasselbe Objekt sind.

```
1 === true -> false
1 == true -> true
```

OPERATOREN

OPERATOREN

Arithmetrisch + - * / %

• Logisch && ||!

Bitweise & | ^ >> >> <

• Ternary ?:

DEFAULT OPERATOR

```
function (arg) {
   var value = arg || default;
```

BITWEISE

Die bitweisen Operatoren konvertieren die Operanden zu einer 32-bit vorzeichenfähigen Integerzahl und liefern das Ergebnis wieder als 64-bit Fließkommazahl ab.

STATEMENTS

if

STATEMENTS

```
switch
while
do
for

break
continue
return

try ... catch/throw
```

FOR STATEMENT

```
Iteriert durch alle Elemente eines Arrays:
for (var i = 0; i < array.length; i++) {
    // within the loop,
    // i is the index of the current member
    // array[i] is the current element
}</pre>
```

FOR IN STATEMENT

```
Iteriert durch alle Elemente eines Objektes:
for (name in object) {
    if (object.hasOwnProperty(name)) {
        // within the loop,
        // name is the key of current member
        // object[name] is the current value
    }
}
```

SWITCH STATEMENT

- Mehrwegverzweigung
- Der Switch-Wert muss keine Zahl, sondern kann auch ein String sein.
- Die einzelnen Cases können Ausdrücke und Programmzeilen beinhalten.
- Gefährlich: Cases fallen in den nächsten Case durch, solange der Case nicht durch ein bread unterbrochen und beendet wird.

SWITCH STATEMENT

```
switch (expression) {
   case ';':
   case ',':
      punctuation();
      break;
   default:
   noneOfTheAbove();
}
```

WHILE () {}

```
while (condition) {
    doSomethingAwesome();
}

var a = 0;
while(a<4) {
    doSomethingAwesome();
    a++;
}</pre>
```

DO {} WHILE ()

```
do {
    doSomethingAwesome();
} while (condition)

var a = 0;
do {
    doSomethingAwesome();
    a++;
} while(a<4)</pre>
```

THROW STATEMENT

```
throw new Error(reason);
throw {
   name: exceptionName,
   message: reason
};
```

TRY STATEMENT

```
try {
    catch (e) {
    switch (e.name) {
       case 'Error':

       break;
    default:
       throw e;
    }
}
```

TRY STATEMENT

```
Die JavaScript Implementierung kann folgende
Exception names ausgeben:
'Error'
'EvalError'
'RangeError'
'SyntaxError'
'TypeError'
'URIError'
```

SCOPES -GÜLTIGKEITSBEREICHE VON VARIABLEN

FUNKTIONEN BILDEN SCOPES

```
fn = function (arg) {
   var member = arg || null;
```

ERZEUGEN GLOBALER VARIABLEN

LOKALE VARIABLEN - "VAR" Innerhalb von funktionen

```
function f () {
    "use strict";
    var a;    // Lokale Variable mit var
    ...;
}
```

FUNKTIONEN, DIE SICH SELBST AUSFÜHREN. SIE WERDEN VOR ALLEN ANDEREN FUNKTIONEN INITIALISIERT UND KÖNNEN NEBENBEI DAZU VERWENDET WERDEN, PRIVATE KEYS UND METHODEN ZU VERWENDEN.

IMMEDIATE FUNCTIONS

IIFE - DIE IMMEDIATE INVOKED FUNCTION EXPRESSION

```
(());
```

Was, das soll eine Funktion sein?
Ja. Das erste Klammernpaar ist eine Javascriptausdruck für eine anonyme, sich nach dem Kompilieren sofort selbst ausführende Funktion.

Das zweite Klammernpaar ist eine Argumente-Klammer, mit der Argumente in die Funktion übergeben werden können.

AUFBAU EINER IMMEDIATE FUNCTION

```
var extArgs;
( function (intArgs) { ... } (extArgs));
/*
innerhalb der Immediate Function wird in der Regel eine
anonyme Funktion platziert, die durch die Immediate Function
ausgeführt wird. Ihr werden die Argumente übergeben.
*/
```

IMMEDIATE FUNCTION MIT RÜCKGABEWERT

```
var extArgs,
    ExtObj;
extObj = (function (intArgs) {
   var intObj = {};
   return intObj;
}(extArgs));
/*
Da die Funktion sofort ausgeführt ist, gibt sie anstelle eines
Funktionszeigers ein Ergebnis zurück.
*/
```

EIN OBJEKT MIT PUBLIC UND PRIVATE KEYS.

```
var animal = (function (type, legs, wings, sound) {
   var type = type || 'Hund',
      legs = legs || '4',
wings = wings || '0',
       sound = sound || 'wau'
   function getType () { return type; }
   function setType (value) { type = value; }
   return ({
      getType : getType,
       setType : setType,
      sound : sound
  });
}());
// Getter!
console.log('Getterzugriff: ' + animal.getType());
```

JAVASCRIPT EVENTS



EVENTS

- Alle Elementobjekte und weitere Objekte besitzen die Methode addEventListener.
- Ein Eventlistener enthält einen Ereignistyp, ein Elementobjekt und eine Handler-Funktion.

ELEMENT.ADDEVENTLISTENER("EVENT", HANDLERFUNKTION, CAPTURING);

- "event" ist ein String und enthält den Ereignistyp: "click", "mouseover", "load", "submit" ...
- Das Handler-Funktionsobjekt, das ausgeführt werden soll.
- Der dritte Parameter bestimmt, für welche Event-Phase der Handler registriert werden soll. Die Werte sind true oder false.
- false steht für die Bubbling-Phase (sollte als Standard verwendet werden).
 true für die Caputuring-Phase.

EIN BEISPIEL

```
window.addEventListener("load", start, false);
function start () {
   var pElement = document.getElementById("interaktiv");
   pElement.addEventListener("click", klickverarbeitung,
false);
}
function klickverarbeitung () {
   document.getElementById("interaktiv").innerHTML +=
        " Das ist dynamisch generierter Text.";
}
```

EVENT-HANDLER ENTFERNEN: REMOVEEVENTLISTENER

Um die mit addEventListener registrierten Handler wieder zu entfernen, gibt es die Methode removeEventListener. Die Methode erwartet dieselben Parameter, die addEventListener beim Registrieren bekommen hat.

```
function beenden () {
    pElement.removeEventListener("click", klickverarbeitung,
false);
}
```

EIGENE EVENTS

```
// Einen neuen Event Typ anmelden
var e = new Event('send');
// Einen neuen CustomEvent Typ anmelden
var e = new CustomEvent('send', {detail:'some data'});
// Den Event abschicken
domObj.dispatchEvent(e);
// Der Eventlistener, wie gewohnt
domObj.addEventListener('send', function (event) { ... });
```

EVENTLISTENER IN 1E < 9

```
window.attachEvent("onload", start);
function start () {
   var pElement = document.getElementById("interaktiv");
   pElement.attachEvent("onclick", klickverarbeitung);
}
function klickverarbeitung () {
   document.getElementById("interaktiv").innerHTML +=
        " Das ist dynamisch generierter Text.";
}
```

EVENTS IN IE < 9 ENTFERNEN

```
function beenden () {
   pElement.detachEvent("onclick", klickverarbeitung);
```

EINE BROWSERÜBERGREIFENDE EVENTFUNKTION

```
function addEvent (obj, type, fn) {
   if (obj.addEventListener) {
     obj.addEventListener(type, fn, false);
   } else if (obj.attachEvent) {
     obj.attachEvent('on' + type, function () {
        return fn.call(obj, window.event);
     });
   }
}
Eine bessere unter:
http://therealcrisp.xs4all.nl/upload/addEvent_dean.html
```

DAS EVENTOBJEKT MIT PREVENTDEFAULT

```
function zeigeVollbild (eventObjekt) {
   // Browserübergreifender Zugriff auf das Event-Objekt
   if (!event0bjekt) event0bjekt = window.event;
   // Existiert die Methode preventDefault? Dann rufe sie auf.
   if (eventObjekt.preventDefault) {
      // W3C-D0M-Standard
      eventObjekt.preventDefault();
   } else {
      // Andernfalls setze returnValue
      // Microsoft-Alternative für Internet Explorer < 9</pre>
      eventObjekt.returnValue = false;
```

THE EVENT OBJECT

```
event
target
delegateTarget

which
type
meta-/shift-/alt-/ctrlKey

pageX
pageY

preventDefault()
stopPropagation()
```

AN ONCLICK EVENT HANDLER

```
fn = {
  onclick : function (event) {
    event.preventDefault();
    event.stopPropagation();
    url = $(event.target).attr('href');
    fn.loadContentOf(url)
  },
  loadContentOf : function (url) {...}
}
```

USE event.target, NOT this!

ECMA OBJEKTE

MATH

DIE METHODEN DES MATH OBJECTS

```
var a = Math.abs(3.14152);
var u = 4 * Math.PI * r;
                                     log()
                                     max()
abs()
                                     min()
acos()
asin()
                                     pow()
atan()
                                     random()
atan2()
                                     round()
ceil()
                                     sin()
cos()
                                     sqrt()
exp()
                                     tan()
floor()
                                     PI
```

DATE

DER DATE KONSTRUKTOR

```
var now = new Date();
now.getDate(); // Tage des Monats (1-31)
Erzeugt eine Date-Instanz, die einen Zeitmoment enthält.
Datumsobjekte basieren auf einem Wert in Millisekunden seit dem
1. Januar 1970, UTC.
```

DER DATE KONSTRUKTOR

```
var today = new Date();
var birthday = new Date("December 17, 1995 03:24:00");
var birthday = new Date("1995-12-17T03:24:00");
var birthday = new Date(1995,11,17);
var birthday = new Date(1995, 11, 17, 3, 24, 0);
```

METHODEN DES DATE OBJEKTES

	Date.now()	Returns the numeric value corresponding to the current time - the number of milliseconds elapsed since 1 January 1970 00:00:00 UTC.
	Date.parse()	Parses a string representation of a date and returns the number of milliseconds since 1 January, 1970, 00:00:00, local time.
	Date.UTC()	Accepts the same parameters as the longest form of the constructor (i.e. 2 to 7) and returns the number of milliseconds since 1 January, 1970, 00:00:00 UTC.

GETTER DER DATE INSTANZEN

.getDate()	Returns the day of the month (1-31) for the specified date accord
.getDay()	Returns the day of the week (0-6) for the specified date according
.getFullYear()	Returns the year (4 digits for 4-digit years) of the specified date a time.
.getHours()	Returns the hour (0-23) in the specified date according to local ti
.getMilliseconds()	Returns the milliseconds (0-999) in the specified date according t
.getMinutes()	Returns the minutes (0-59) in the specified date according to loca
.getMonth()	Returns the month (0-11) in the specified date according to local
.getSeconds()	Returns the seconds (0-59) in the specified date according to loc

GETTER DER DATE INSTANZEN

.getTime()	Returns the numeric value of the specified date as the numb January 1, 1970, 00:00:00 UTC (negative for prior times).
.getTimezoneOffset()	Returns the time-zone offset in minutes for the current locale
.getUTCDate()	Returns the day (date) of the month (1-31) in the specified day universal time.
.getUTCDay()	Returns the day of the week (0-6) in the specified date accord
.getUTCFullYear()	Returns the year (4 digits for 4-digit years) in the specified data
.getUTCHours()	Returns the hours (0-23) in the specified date according to u
.getUTCMilliseconds()	Returns the milliseconds (0-999) in the specified date accord
.getUTCMinutes()	Returns the minutes (0-59) in the specified date according to

GETTER DER DATE INSTANZEN

.getUTCMonth()	Returns the month (0-11) in the specified date according to (
.getUTCSeconds()	Returns the seconds (0-59) in the specified date according to
.getYear()	Returns the year (usually 2-3 digits) in the specified date accounts Use getFullYear() instead.

SETTER

```
.setDate()
.setFullYear()
.setHours()
.setMilliseconds()
.setMinutes()
.setMonth()
.setSeconds()
.setTime()
```

```
setUTCDate()
setUTCFullYear()
setUTCMonth()
setUTCSeconds()
setUTCHours()
setUTCMilliseconds()
setUTCMinutes()
setYear()
```

CONVERSION GETTER

```
.toDateString()
.toISOString()
.toJSON()
.toGMTString()
.toLocaleDateString()
.toLocaleFormat()
.toLocaleString()
.toUTCString()
```

```
.toLocaleTimeString()
.toSource()
.toString()
.toTimeString()
.toUTCString()
.valueOf()
```

REGEXP

REGEXP

- Ein regulärer Ausdruck spezifiziert eine Syntax eines Suchausdrucks für Texte.
- Reguläre Ausdrücke folgen einer Syntax.
- RegExp erlaubt keine Leerzeichen oder Kommentare
 - → Sie sind schwer zu lesen.

BEISPIELE FÜR REGULÄRE AUSDRÜCKE

```
Ein einfacher regulärer Ausdruck in Javascript:
var reg = /ab+c/;
var reg = new RegExp("ab+c");
var myArray = reg.exec("cdbbdbsbz");
Ein komplexer Ausdruck für Email-Adressen:
var reg = /^[a-zA-Z0-9][\w\_-]*@(?:[a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9]-]+\_)
+[A-Z,a-z]{2,5}$/;
var reg = /(\w+)\s(\w+)/;
var str = "Jonas Schmidt";
var newstr = str.replace(reg, "$2, $1");
console.log(newstr);
```

BEISPIELE FÜR REGULÄRE AUSDRÜCKE

```
var reg = /\(?\d{3}\\)?([-\/\.])\d{3}\1\d{4}/;
function testInfo(phoneInput){
   var OK = reg.exec(phoneInput.value);
   if (!OK)
       window.alert(RegExp.input + " ist keine Telefonnummer mit Vorwahl!");
   else
       window.alert("Danke! Ihre Telefonnummer ist " + OK[0]);
}
```

METHODEN DIE REGULÄRE AUSDRÜCKE VERWENDEN

EXEC	EINE METHODE VON REGEXP, DIE SUCHE NACH EINER ÜBEREINSTIMMUNG IN EINER
TEST	EINE METHODE VON REGEXP, DIE EINE ZEICHENKETTE AUF EINE ÜBEREINSTIMMUNG
MAT CH	EINE METHODE VON STRING, DIE EINE SUCHE NACH EINER ÜBEREINSTIMMUNG IN EINER
SEAR CH	EINE METHODE VON STRING, DIE EINE ZEICHENKETTE AUF EINE ÜBEREINSTIMMUNG
REPL ACE	EINE METHODE VON STRING, DIE EINE SUCHE NACH EINER ÜBEREINSTIMMUNG IN EINER
SPLI T	EINE METHODE VON STRING, DIE ANHAND EINES REGULÄREN AUSDRUCKS ODER EINER

BESONDERE ZEICHEN UND AUSDRÜCKE

```
Start — Ende eines RegExp
escaped Slash (\*, ...)
zu Beginn
am Ende
Wildcard, beliebiges Zeichen
Alternative
```

ZEICHENBEREICHE

```
[] Set/Bereich von Zeichen [0-9], [A-Za-z0-9]
    findet jedes dieser Zeichen

[xyz] Zeichenbereich, der alle notieren Zeichen erfasst
[^xyz] Erfasst keines der notierten Zeichen
```

BESONDERE ZEICHEN UND AUSDRÜCKE

```
\b Wortgrenze (Anfang/Ende)
\s Jedes Leerzeichen, Tabulator oder Umbruch
\d Jede Ziffer
\w Jedes Vorschubzeichen
\n Zeilenvorschub
\w Jeder Buchstabe, inkl. __
```

MENGENANGABEN

```
einen oder mehrere der vorangehenden Zeichengruppe
         Keinen oder einen ...
         keinen oder mehr ...
\{x\} x mal ...
\{x,\} x mal oder mehr ...
\{x,y\}
     x bis y mal ...
```

GRUPPIERUNGEN

```
(...) Gruppe; höchstens 9 Gruppen
?:(...) Ausschlußgruppe

Parameter, auch Kombinationen sind möglich
/.../g globale Suche
/.../i unabhängig von Groß- und Kleinschreibung
/.../m Multiline
```

JSON

DAS JSON - OBJEKT

```
var obj = JSON.parse(text [, reviver])
```

Schreibt ein als JSON-String gegebenes Objekt in ein Objekt in den Speicher. So kann ein per Ajax gelieferter JSON-String weiterverarbeitet werden.

```
var = string = JSON.stringify(obj [, replacer] [, space])
```

Schreibt ein im Speicher liegendes Objekt in einen String um. Der String kann nun zum Server geschickt oder gespeichert werden.

DIE BROWSEROBJEKTE IN JAVASCRIPT

BROWSER OBJEKTE UND UNTEROBJEKTE

Window

document anchors DOM forms

elements options

images

links

history

location Seite

- Referenz auf das globale anonyme Objekt
 - enthält das DOM (Document Object Modell)
 - Ein Array mit allen anchor-Elementen aus dem
 - Ein Array mit allen form-Elementen aus dem DOM
- Ein Array mit allen Elementen einer Form

- Ein Array mit allen img-Elementen aus dem DOM
- Ein Array mit allen Links aus dem DOM
- Ein Array mit allen besuchten URIs
- Ein Objekt mit Informationen zur aktuellen

Navigator mimeTypes plugins

- Ein Objekt mit Browserinformationen Ein Array mit allen mimeTypes
- Ein Array mit allen Plugin Informationen

Screen

Ein Objekt mit Eigenschaften zum Bildschirm

DAS WINDOW OBJEKT

```
Das windows Objekt liefert Informationen über das aktuell angesprochene Fenster (das das Dokument enthält). Es kennt u.a. folgende Eigenschaften:
```

window.frames window.location window.name window.opener window.parent window.status

und einige mehr.

DAS WINDOW OBJEKT HAT METHODEN

```
Methoden sind Fähigkeiten (was kann ...) eines Objektes.
windows.alert()
windows.blur()
windows.clearTimeout()
windows.close()
windows.confirm()
windows.focus()
windows.prompt()
windows.scroll()
windows.setTimeout()
```

AUßERDEM REAGIERT ES AUF EVENTS

```
Das Window Objekt kennt u.a. folgende Eventhandler:
onBlur = ... onFocus = ...
onLoad = ...

Zum Beispiel stellt der folgende Event sicher, dass das, was innerhalb der anonymen Funktion steht,erst ausgeführt wird wird, wenn das Dokument vollständig geladen ist.
window.onload = function () {
....
}
```

DAS NAVIGATOR OBJEKT

Das Navigator Objekt liefert Informationen über den verwendeten Browser.

navigator.appName
navigator.appVersion
navigator.appCodeName
navigator.mimeTypes
navigator.plugins
navigator.userAgent
navigator.plugins

http://de.selfhtml.org/javascript/objekte/index.htm

-JAVASCRIPT OBJEKTREFERENZ

DOM MANIPULATION

OBJEKTE DES DOM IM JAVASCRIPT

```
document — Zugriff auf HTML-Elemente
window — Zugriff auf den Browser
console — Ausgaben zum Debugging
```

METHODEN UND ATTRIBUTE VON WINDOW

```
window ist ein globales Objekt
document ist ein Attribut von window
window.document.title = 'Hello World';
===
document.title = 'Hello World';
```

METHODEN UND ATTRIBUTE VON WINDOW

innerwidth/innerheight

-> Größe des HTML Bereiches

setTimeOut()

-> Timer, wird für Animationen verwendet

DOKUMENTENKNOTEN (DOM NODES) SIND OBJEKTE

```
<html>
   <head>...</head>
   <body>
      <div id="box"> ...</div>
   </body>
 </html>
document.getElementById('box');
document.querySelector('#box');
```

METHODEN, UM DEN DOM ZUMANIPULIEREN:

```
var node = document.createElement(,h1');
node.setAttribute(,class', ,h1-main');
var child = document.createTextNode(,text');
node.appendChild(child);
document.body.appendChild(node);
```

IDENTIFIZIEREN VON KNOTEN

```
var node = document.getElementById('content');

getElementsByClassName("green")
getElementsByTagName("p")
querySelectorAll("p.green")
querySelector()
```

INTERAKTION VERWENDET EVENTS, EVENTS KANN MAN HÖREN

ERST ERZEUGEN, DANN EINFÜGEN ... - AUCH TEXTKNOTEN SIND KNOTEN

```
var head = document.createElement('h1');
var headText = document.createTextNode('Schule ist doof');
head.appendChild(headText);
document.body.appendChild(head);
```