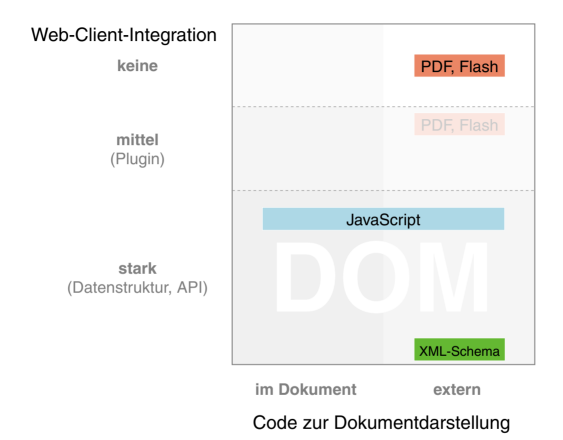
Kapitel WT:V

V. Client-Technologien

- □ Web-Client
- □ Exkurs: Programmiersprachen
- □ JavaScript
- □ VBScript
- □ Java Applet
- □ Weitere Client-Technologien

WT:V-1 Client Technologies © STEIN 2005-2019

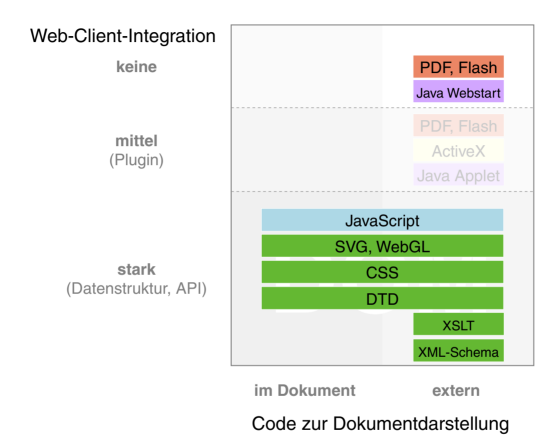
Einordnung von Client-Technologien [Stein 2012 - 2019]



- x-Achse: Wo befindet sich der Code zur Dokumentdarstellung?
- y-Achse: Wie stark ist die Technologie in den Web-Client integriert?

WT:V-2 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Einordnung von Client-Technologien [Stein 2012 - 2019]



- x-Achse: Wo befindet sich der Code zur Dokumentdarstellung?
- y-Achse: Wie stark ist die Technologie in den Web-Client integriert?

WT:V-3 Client Technologies © STEIN 2005-2019

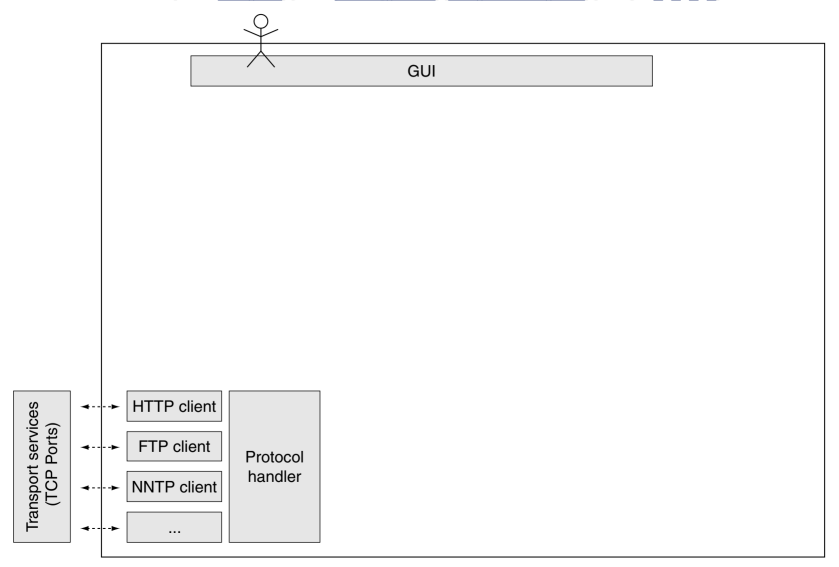
Bemerkungen:

Client-Technologien	dienen zur Realisierung	g Client-seitid	ablaufender	Web-Anwendungen.

☐ Im Vergleich zu Server-seitig ablaufenden Web-Anwendungen erzeugen sie weniger Server-Last und mehr Netzlast.

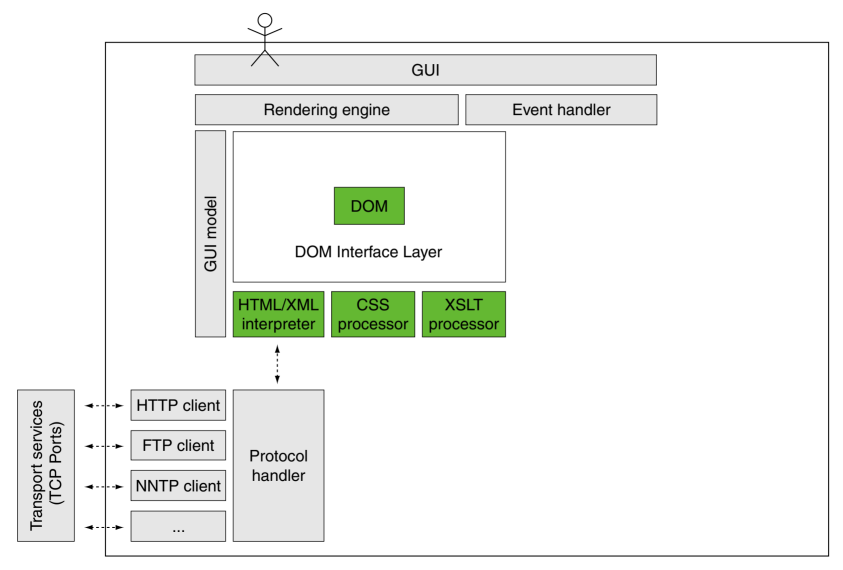
WT:V-4 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Browser-Module [MDN data flow] [W3C parsing model] [how browsers work] [Google 1, 2, 3, 4]



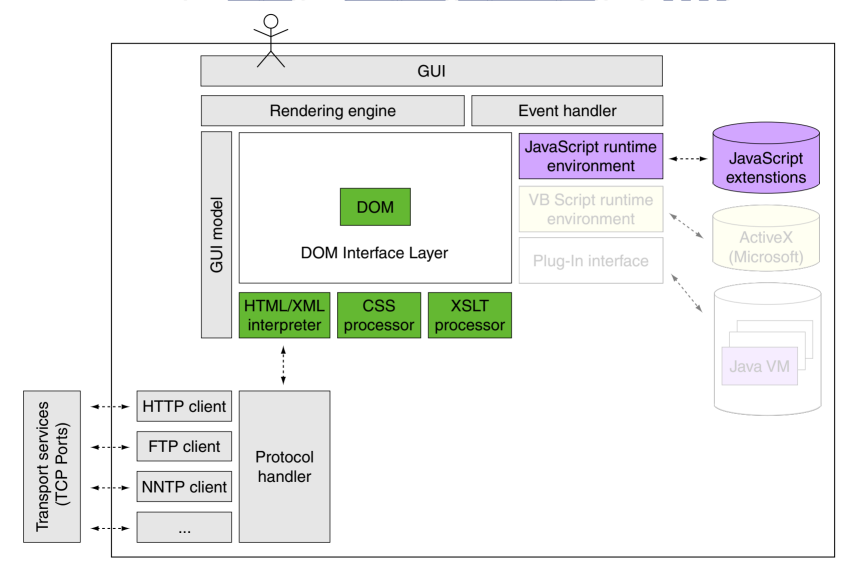
WT:V-5 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Browser-Module [MDN data flow] [W3C parsing model] [how browsers work] [Google 1, 2, 3, 4]



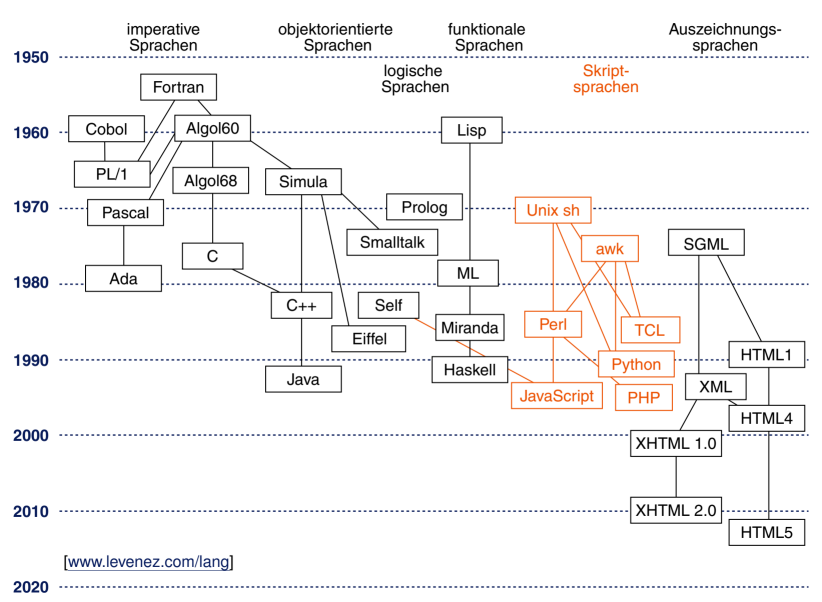
WT:V-6 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Browser-Module [MDN data flow] [W3C parsing model] [how browsers work] [Google 1, 2, 3, 4]



WT:V-7 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Exkurs: Programmiersprachen



WT:V-8 Client Technologies

Ebenen von Spracheigenschaften

Ein Satz einer Sprache ist eine Folge von Zeichen eines gegebenen Alphabets. Zum Beispiel ist ein PHP-Programm ein Satz der Sprache PHP:

```
= fgets ($fp, 64);
```

WT:V-9 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ebenen von Spracheigenschaften

Ein Satz einer Sprache ist eine Folge von Zeichen eines gegebenen Alphabets. Zum Beispiel ist ein PHP-Programm ein Satz der Sprache PHP:

```
= fgets ($fp, 64);
```

Die Struktur eines Satzes wird auf zwei Ebenen definiert:

- 1. Notation von Symbolen (Lexemen, Token).
- 2. Syntaktische Struktur.

Die Bedeutung eines Satzes wird auf zwei weiteren Ebenen an Hand der Struktur für jedes Sprachkonstrukt definiert:

- 3. Statische Semantik. Eigenschaften, die *vor* der Ausführung bestimmbar sind.
- 4. Dynamische Semantik. Eigenschaften, die *erst während* der Ausführung bestimmbar sind.

WT:V-10 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ebene 1: Notation von Symbolen

Ein Symbol wird aus einer Folge von Zeichen des Alphabets gebildet. Die Regeln zur Notation von Symbolen werden durch reguläre Ausdrücke definiert.

```
= fgets (\$fp, 64);
```

WT:V-11 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ebene 1: Notation von Symbolen

Ein Symbol wird aus einer Folge von Zeichen des Alphabets gebildet. Die Regeln zur Notation von Symbolen werden durch reguläre Ausdrücke definiert.

Wichtige Symbolklassen in Programmiersprachen:

Symbolklasse	Beispiel in PHP
Bezeichner (Identifier) Verwendung: Namen für Variable, Funktionen, etc.	\$line, fgets
Literale <i>(Literals)</i> Verwendung: Zahlkonstanten, Zeichenkettenkonstanten	64, "telefonbuch.txt"
Wortsymbole <i>(Keywords)</i> Verwendung: kennzeichnen Sprachkonstrukte	while, if
Spezialzeichen Verwendung: Operatoren, Separatoren	<= ; { }

WT:V-12 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Bemerkungen:

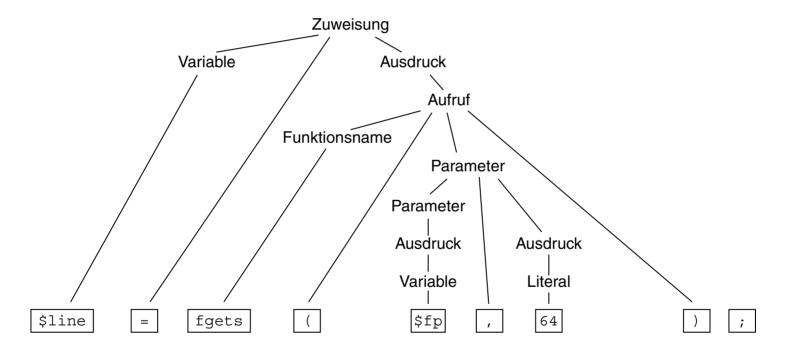
- □ Zwischenräume, Tabulatoren, Zeilenwechsel und Kommentare zwischen den Symbolen dienen der Lesbarkeit und sind sonst bedeutungslos.
- □ In Programmiersprachen bezeichnet der Begriff "Literal" Zeichenfolgen, die zur Darstellung der Werte von Basistypen zulässig sind. Sie sind nicht benannt, werden aber über die jeweilige Umgebung ebenfalls in die Programmressourcen eingebunden. Literale können nur in rechtsseitigen Ausdrücken auftreten. Meist werden die Literale zu den Konstanten gerechnet und dann als literale Konstanten bezeichnet, da beide im Gegensatz zu Variablen zur Laufzeit unveränderlich sind.

Das Wort "Konstante" im engeren Sinn bezieht sich allerdings mehr auf in ihrem Wert unveränderliche Bezeichner, d.h., eindeutig benannte Objekte, die im Quelltext beliebig oft verwendet werden können, statt immer das gleiche Literal anzugeben. [Wikipedia]

WT:V-13 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ebene 2: Syntaktische Struktur

Ein Satz einer Sprache wird in seine Sprachkonstrukte gegliedert; sie sind meist ineinander geschachtelt. Diese syntaktische Struktur wird durch einen Strukturbaum dargestellt, wobei die Symbole durch Blätter repräsentiert sind:



Die Syntax einer Sprache wird durch eine kontextfreie Grammatik definiert. Die Symbole sind die Terminalsymbole der Grammatik.

WT:V-14 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ebene 3: Statische Semantik

Eigenschaften von Sprachkonstrukten, die ihre Bedeutung (Semantik) beschreiben, soweit sie anhand der Programmstruktur festgestellt werden können, ohne das Programm auszuführen (= statisch).

Elemente der statischen Semantik für übersetzte Sprachen:

Bindung von Namen.

Regeln, die einer Anwendung eines Namens seine Definition zuordnen.

Beispiel: zu dem Funktionsnamen in einem Aufruf muss es eine Funktionsdefinition mit gleichem Namen geben.

WT:V-15 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ebene 3: Statische Semantik

Eigenschaften von Sprachkonstrukten, die ihre Bedeutung (Semantik) beschreiben, soweit sie anhand der Programmstruktur festgestellt werden können, ohne das Programm auszuführen (= statisch).

Elemente der statischen Semantik für übersetzte Sprachen:

□ Bindung von Namen.

Regeln, die einer Anwendung eines Namens seine Definition zuordnen.

Beispiel: zu dem Funktionsnamen in einem Aufruf muss es eine Funktionsdefinition mit gleichem Namen geben.

□ Typregeln.

Sprachkonstrukte wie Ausdrücke und Variablen liefern bei ihrer Auswertung einen Wert eines bestimmten Typs. Er muss im Kontext zulässig sein und kann die Bedeutung von Operationen näher bestimmen.

Beispiel: die Operanden des "*"-Operators müssen Zahlwerte sein.

WT:V-16 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ebene 4: Dynamische Semantik

Eigenschaften von Sprachkonstrukten, die ihre Wirkung beschreiben und erst bei der Ausführung bestimmt oder geprüft werden können (= dynamisch).

Elemente der dynamischen Semantik:

 Regeln zur Analyse von Voraussetzungen, die für eine korrekte Ausführung eines Sprachkonstruktes erfüllt sein müssen.

Beispiel: ein numerischer Index einer Array-Indizierung, wie in \$var[\$i], darf nicht kleiner als 0 sein.

WT:V-17 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ebene 4: Dynamische Semantik

Eigenschaften von Sprachkonstrukten, die ihre Wirkung beschreiben und erst bei der Ausführung bestimmt oder geprüft werden können (= dynamisch).

Elemente der dynamischen Semantik:

 Regeln zur Analyse von Voraussetzungen, die für eine korrekte Ausführung eines Sprachkonstruktes erfüllt sein müssen.

Beispiel: ein numerischer Index einer Array-Indizierung, wie in \$var[\$i], darf nicht kleiner als 0 sein.

Regeln zur Umsetzung bestimmter Sprachkonstrukte.

Beispiel: Auswertung einer Zuweisung der Form

Variable = Ausdruck

Die Speicherstelle der Variablen auf der linken Seite wird bestimmt. Der Ausdruck auf der rechten Seite wird ausgewertet. Das Ergebnis ersetzt dann den Wert an der Stelle der Variablen. [SELFHTML]

WT:V-18 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Bemerkungen:

Auf	jeder	der	vier	Ebenen	gibt	es also	Regelr	ı, die	korrekte	Sätze	erfüllen	müssen.

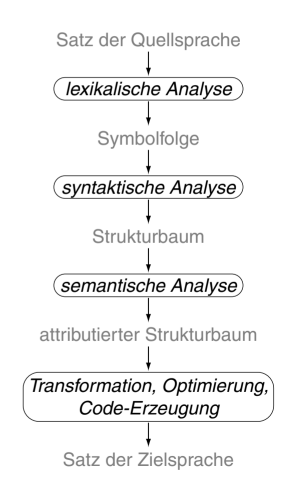
□ In den Sprachen PHP und JavaScript gehören die Bindungsregeln zur statischen Semantik. Die Typregeln in diesen Sprachen gehören zur dynamischen Semantik, da sie erst bei der Ausführung des Programms anwendbar sind.

WT:V-19 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Übersetzung von Sprachen

Ein Übersetzer transformiert jeden korrekten Satz (Programm) der Quellsprache in einen gleichbedeutenden Satz (Programm) der Zielsprache.

- Die meisten Programmiersprachen zur Software-Entwicklung werden übersetzt.
 Beispiele: C, C++, Java, Ada, Modula.
- Zielsprache ist dabei meist eine Maschinensprache eines realen Prozessors oder einer abstrakten Maschine.
- Übersetzte Sprachen haben eine stark ausgeprägte statische Semantik.
- Der Übersetzer prüft die Regeln der statischen Semantik; viele Arten von Fehlern lassen sich vor der Ausführung finden.



WT:V-20 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Interpretation von Sprachen

Ein Interpretierer liest einen Satz (Programm) einer Sprache und führt ihn aus.

Für Sprachen, die strikt interpretiert werden, gilt:

- □ sie haben eine einfache Struktur und keine statische Semantik
- Bindungs- und Typregeln werden erst bei der Ausführung geprüft
- □ nicht ausgeführte Programmteile bleiben ungeprüft

Beispiele: Prolog, interpretiertes Lisp

Moderne Interpretierer erzeugen vor der Ausführung eine interne Repräsentation des Satzes; dann können auch Struktur und Regeln der statischen Semantik vor der Ausführung geprüft werden.

Beispiele: die Skriptsprachen JavaScript, PHP, Perl

WT:V-21 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Bemerkungen:

- \Box Es gibt auch Übersetzer für Sprachen, die keine einschlägigen Programmiersprachen sind: Sprachen zur Textformatierung ($\triangle T_F X \rightarrow PDF$), Spezifikationssprachen (UML \rightarrow Java).
- Interpretierer können auf jedem Rechner verfügbar gemacht werden und lassen sich in andere Software (Web-Browser) integrieren.
- □ Ein Interpretierer schafft die Möglichkeit einer weiteren Kapselung der Programmausführung gegenüber dem Betriebssystem.
- Interpretation kann 10-100 mal zeitaufwändiger sein, als die Ausführung von übersetztem Maschinencode.

WT:V-22 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Einführung [Einordnung]

Charakteristika:

- interpretiert, dynamisch typisiert
- einfache objektorientierte Konzepte
- Notation ähnlich C++ und Java, konzeptuell wenig Bezug zu Java
- eng verknüpft mit HTML via DOM-API
- Interpretierer im Web-Browser integriert

WT:V-23 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Einführung [Einordnung]

Charakteristika:

- interpretiert, dynamisch typisiert
- einfache objektorientierte Konzepte
- Notation ähnlich C++ und Java, konzeptuell wenig Bezug zu Java
- eng verknüpft mit HTML via DOM-API
- Interpretierer im Web-Browser integriert

Anwendung:

- □ Programme, die im Web-Browser ausgeführt werden
- dynamischen Web-Seiten, Animationseffekte
- Reaktion auf Ereignisse bei der Interaktion mit Web-Seiten
- Programme, die Server-seitig ausgeführt werden

WT:V-24 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Einführung (Fortsetzung)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <meta http-equiv="content-type" content="text/html; ...">
   <title>Function</title>
   <script>
     function Ouadrat() {
      let Zahl = document.QuadratForm.Eingabe.value;
      let Ergebnis = Zahl * Zahl;
      alert ("Das Quadrat von " + Zahl + " = " + Ergebnis);
   </script>
 </head>
 <body>
   <form name="OuadratForm" id="OF" action="">
     <input type="text" name="Eingabe" size="3">
     <input type="button" value="Quadrat errechnen" onclick="Quadrat()">
   </form>
 </body>
</html>
```

WT:V-25 Client Technologies ©STEIN 2005-2019

Einführung (Fortsetzung)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <meta http-equiv="content-type" content="text/html; ...">
   <title>Function</title>
   <script>
     function Ouadrat() {
       let Zahl = document.QuadratForm.Eingabe.value;
       let Ergebnis = Zahl * Zahl;
       alert ("Das Quadrat von " + Zahl + " = " + Ergebnis);
                                                     x - D Function - Mozilla Firefox
   </script>
                                                        Quadrat errechnen
                                                    12
 </head>
 <body>
                                                            Das Quadrat von 12 = 144
   <form name="OuadratForm" id="OF" action="'</pre>
     <input type="text" name="Eingabe" size="</pre>
     <input type="button" value="Quadrat erre</pre>
                                                                         OK
   </form>
 </body>
</html>
                                  [JavaScript-Ausführung]
```

WT:V-26 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Bemerkungen:

- JavaScript kompakt:
 - 1. Historie
 - 2. Einbindung in HTML-Dokumente
 - 3. Grundlagen der Syntax
 - 4. Variablen
 - 5. Operatoren
 - 6. Datentypen
 - 7. Kontrollstrukturen
 - 8. Funktionsbibliothek
 - 9. Ereignisbehandlung

WT:V-27 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Historie

- 1993 NCSA Mosaic-Browser. Bilder im Fließtext, Farben für Links und Text.
- 1994 Netscape 1. Entwickelt von einer Splittergruppe des Mosaic-Teams.
- 1996 Netscape 2. Frames, JavaScript von <u>Brendan Eich</u>. JavaScript heißt zunächst Mocha, dann LiveScript. Art des Dokumentzugriffs entspricht heutigem DOM Level 0.

WT:V-28 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Historie

- 1993 NCSA Mosaic-Browser. Bilder im Fließtext, Farben für Links und Text.
- 1994 Netscape 1. Entwickelt von einer Splittergruppe des Mosaic-Teams.
- 1996 Netscape 2. Frames, JavaScript von <u>Brendan Eich</u>. JavaScript heißt zunächst Mocha, dann LiveScript. Art des Dokumentzugriffs entspricht heutigem DOM Level 0.
- 1996 Standardisierung der JavaScript Kernsprache durch die European Computer Manufacturers Association als ECMAScript in der Spezifikation ECMA-262. [MDN]
- 1997 Netscape 4. "DHTML", basierend auf W3C CSS 1 und JavaScript 1.2.
- 1997 Internet Explorer 4. Revolutionäres Konzept für dynamische Webseiten: W3C orientiert sich mit DOM-Entwicklung daran. Microsoft entwickelt JScript als Konkurrenz zu JavaScript.
- 1998 Netscape-Code wird Open Source, Mozilla-Projekt wird gestartet.

WT:V-29 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Historie

1993 NCSA Mosaic-Browser, Bilder im Fließtext, Farben für Links und Text. 1994 Netscape 1. Entwickelt von einer Splittergruppe des Mosaic-Teams. Netscape 2. Frames, JavaScript von Brendan Eich. JavaScript heißt zunächst Mocha, dann 1996 LiveScript. Art des Dokumentzugriffs entspricht heutigem DOM Level 0. 1996 Standardisierung der JavaScript Kernsprache durch die European Computer Manufacturers Association als ECMAScript in der Spezifikation ECMA-262. [MDN] 1997 Netscape 4. "DHTML", basierend auf W3C CSS 1 und JavaScript 1.2. Internet Explorer 4. Revolutionäres Konzept für dynamische Webseiten: W3C orientiert sich 1997 mit DOM-Entwicklung daran. Microsoft entwickelt JScript als Konkurrenz zu JavaScript. 1998 Netscape-Code wird Open Source, Mozilla-Projekt wird gestartet. 2002 Mozilla Phoenix 0.1 (später Firefox). Open Source Rendering-Engine Gecko. 2008 Google Chrome 1. Freie JavaScript-Engine V8 und JavaScript 1.7 \sim ECMAScript 3. 2010 "Letzte" JavaScript-Version ist 1.8.5. Bezeichnung nun als ECMA-262 Editions. [MDN] 2012 ECMAScript 5. Übersicht über die Browser-Unterstückung: Alle modernen Browser

WT:V-30 Client Technologies © STEIN 2005-2019

unterstützen ECMAScript 5. [kangax]

Statistiken zur Verbreitung: [tiobe.com] [redmonk.com]

Bemerkungen:

- □ Die Entwicklung von JavaScript ist eng verknüpft mit dem "Browser-Krieg" zwischen Microsoft und Netscape. Mehr zur JavaScript-Historie: [Tarquin] [SELFHTML]
- Ziel der W3C-DOM-Initiative war und ist es, die Browser-Entwicklung zu vereinheitlichen. Mittlerweile ermöglichen die Browser-APIs der verschiedenen Hersteller den Zugriff auf das HTML-Dokument gemäß der DOM Level 3 Spezifikation.
- □ Wiederholung: W3C DOM ist nicht nur für HTML-bezogene Skriptsprachen konzipiert, sondern bezieht sich auf alle Arten von Dokumenten, die in einer SGML-basierten Sprache geschrieben sind. [MDN] [SELFHTML]

WT:V-31 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Einbindung in HTML-Dokumente [SELFHTML]

1. Als Script-Bereich innerhalb eines HTML-Dokuments [JavaScript-Ausführung: 1, 2]:

```
<script>
...
</script>
```

WT:V-32 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Einbindung in HTML-Dokumente [SELFHTML]

1. Als Script-Bereich innerhalb eines HTML-Dokuments [JavaScript-Ausführung: 1, 2]:

```
<script>
...
</script>
```

2. Innerhalb von HTML-Tags [JavaScript-Ausführung]:

Verwendung im Zusammenhang mit Ereignissen (Events), die ein Bediener auslösen kann.

(a) Das Ereignis ist als Attribut codiert; der Attributwert ist eine Anweisungsfolge, die beim Eintritt des Ereignisses ausgeführt wird:

```
<input type="button" value="..." onclick="Quadrat()"> [Beispiel]
```

(b) In einem Anker-Element kann – anstatt einer URL – mit javascript: eine Anweisungsfolge angeben werden, die beim Klicken ausgeführt wird:

```
<a href="javascript:Quadrat()">...</a>
```

WT:V-33 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Einbindung in HTML-Dokumente [SELFHTML]

1. Als Script-Bereich innerhalb eines HTML-Dokuments [JavaScript-Ausführung: 1, 2]:

```
<script>
...
</script>
```

2. Innerhalb von HTML-Tags [JavaScript-Ausführung]:

Verwendung im Zusammenhang mit Ereignissen (Events), die ein Bediener auslösen kann.

(a) Das Ereignis ist als Attribut codiert; der Attributwert ist eine Anweisungsfolge, die beim Eintritt des Ereignisses ausgeführt wird:

```
<input type="button" value="..." onclick="Quadrat()"> [Beispiel]
```

(b) In einem Anker-Element kann – anstatt einer URL – mit javascript: eine Anweisungsfolge angeben werden, die beim Klicken ausgeführt wird:

```
<a href="javascript:Quadrat()">...</a>
```

3. In einer separaten Datei [Source, JavaScript-Ausführung]:

```
<script src="usage.js"></script>
```

WT:V-34 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Bemerkungen:

- ☐ Das <script>-Element kann mehrfach in einem HTML-Dokument verwendet werden.
- Der JavaScript-Code eines Dokuments wird beim Einlesen des Dokuments vom Browser sofort ausgeführt.
- Die Auswertung einer Funktions definition erzeugt keine Ausgabe und liefert auch keinen Return-Wert.
- Es gibt keine Vorschrift dafür, an welcher Stelle in einem HTML-Dokument ein JavaScript-Bereich definiert werden darf. Aus Sicht der Ladezeit kann es sinnvoll sein, diesen Bereich am Ende eines HTML-Dokuments zu platzieren.
- □ Eine separate Datei mit JavaScript-Code sollte die Dateinamenerweiterung .js besitzen; insbesondere darf diese Datei nur JavaScript-Code enthalten. Das Encoding der Datei kann im einbindenden <script>-Element per charset-Attribut spezifiziert werden.

WT:V-35 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen der Syntax [PHP]

Die Notation ähnelt in vieler Hinsicht der von C++ und Java.

Bezeichner

□ einheitliche Schreibweise für alle Arten von Bezeichnern:

```
identifier = { letter | $ | _ }{ letter | $ | _ | digit }*
```

Groß-/Kleinschreibung wird unterschieden (case sensitive)

WT:V-36 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Grundlagen der Syntax [PHP]

Die Notation ähnelt in vieler Hinsicht der von C++ und Java.

Bezeichner

einheitliche Schreibweise für alle Arten von Bezeichnern:

```
identifier = { letter | $ | _ }{ letter | $ | _ | digit }*
```

□ Groß-/Kleinschreibung wird unterschieden (case sensitive)

Anweisungen

- Ein Semikolon am Zeilenende ist möglich, kann aber entfallen.
- Zwischen Anweisungen in derselben Zeile muss ein Semikolon stehen.
- // kommentiert bis Zeilenende aus.
- □ Balancierte Kommentarklammerung: /* Kommentar */

WT:V-37 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Variablen und Konstanten [PHP] [MDN] [Wikipedia]

- □ Zur Deklaration von *Variablen* dienen die Schlüsselworte var und let.
- □ Zur Deklaration von Konstanten dient das Schlüsselwort const.
- Variablen und Konstanten können Werte beliebigen Typs annehmen.
- Unterscheidung von lokalen und globalen Variablen und Konstanten.
- □ Eine Variable ist lokal für eine Funktion, wenn sie innerhalb des Bindungsbereiches der Funktion mit var deklariert wird.
- Eine Variable (Konstante) ist lokal für einen Block, wenn sie innerhalb des Bindungsbereiches des Blocks mit let (const) deklariert wird.
- Globale Variablen und Konstanten gelten im ganzen Programm es sei denn sie werden von einer lokalen Variable oder Konstante überdeckt; lokale Variablen und Konstanten gelten nur in ihrem Bindungsbereich.
- Hoisting: unabhängig von ihrer Position gelten Deklarationen von Variablen und Funktionen im gesamten, zugehörigen Code-Kontext. [мрм]

WT:V-38 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Variablen und Konstanten [PHP] [MDN] [Wikipedia]

- □ Zur Deklaration von Variablen dienen die Schlüsselworte var und let.
- □ Zur Deklaration von Konstanten dient das Schlüsselwort const.
- Variablen und Konstanten können Werte beliebigen Typs annehmen.
- Unterscheidung von lokalen und globalen Variablen und Konstanten.
- Eine Variable ist lokal für eine Funktion, wenn sie innerhalb des Bindungsbereiches der Funktion mit var deklariert wird.
- Eine Variable (Konstante) ist lokal für einen Block, wenn sie innerhalb des Bindungsbereiches des Blocks mit let (const) deklariert wird.
- Globale Variablen und Konstanten gelten im ganzen Programm es sei denn, sie werden von einer lokalen Variable oder Konstante überdeckt; lokale Variablen und Konstanten gelten nur in ihrem Bindungsbereich.
- Hoisting: unabhängig von ihrer Position gelten Deklarationen von Variablen und Funktionen im gesamten, zugehörigen Code-Kontext. [мрм]

WT:V-39 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen

```
let line, sum;
let col = 2;
let minimum = col,
    maximum = 999;
function compute(n)
 let sum = n;
 if (col > maximum) {
   var m1 = maximum;
   let m2 = m1;
   col = m2;
 sum = sum * col;
 return sum;
```

WT:V-40 Client Technologies

Variablen: Illustration von Geltungsbereichen

```
let line, sum;
let col = 2;
let minimum = col,
    maximum = 999;
function compute(n) // n ist lokale Variable.
 let sum = n;  // sum ist lokale Variable.
 if (col > maximum) {
   var m1 = maximum; // m1 ist lokal für gesamte Funktion.
   let m2 = m1;
   col = m2;
 sum = sum * col; // col ist globale Variable.
 return sum;
```

WT:V-41 Client Technologies © STEIN 2005-2019

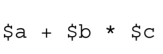
Variablen: Illustration von Geltungsbereichen

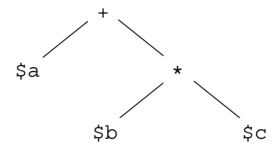
```
let line, sum;
let col = 2;
let minimum = col,
    maximum = 999;
function compute(n) // n ist lokale Variable.
 let sum = n;  // sum ist lokale Variable.
 if (col > maximum) {
   var m1 = maximum; // m1 ist lokal für gesamte Funktion.
   let m2 = m1; // m2 ist lokal für zugehörigen Block.
   col = m2;
 sum = sum * col; // col ist globale Variable.
 return sum;
```

WT:V-42 Client Technologies ©STEIN 2005-2019

Operatoren: Präzedenz, Assoziativität

Ein Operator mit höherer Präzedenz bindet seine Operanden stärker als ein Operator mit niedrigerer Präzedenz. Durch Klammerung lässt sich die Präzedenz in Termen vorschreiben. Beispiel:

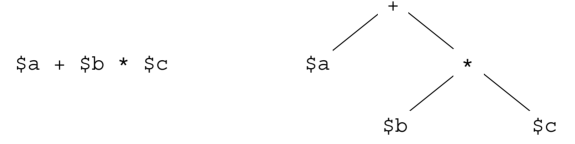




WT:V-43 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Operatoren: Präzedenz, Assoziativität

Ein Operator mit höherer Präzedenz bindet seine Operanden stärker als ein Operator mit niedrigerer Präzedenz. Durch Klammerung lässt sich die Präzedenz in Termen vorschreiben. Beispiel:



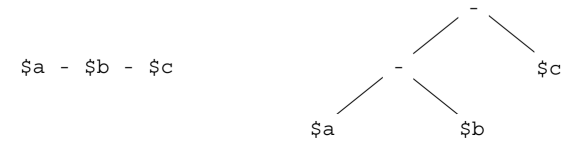
Ein Operator ist linksassoziativ (rechtsassoziativ), wenn beim Zusammentreffen von Operatoren gleicher Präzedenz der linke (rechte) Operator seine Operanden stärker bindet als der rechte (linke).

WT:V-44 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Operatoren: Präzedenz, Assoziativität

Ein Operator mit höherer Präzedenz bindet seine Operanden stärker als ein Operator mit niedrigerer Präzedenz. Durch Klammerung lässt sich die Präzedenz in Termen vorschreiben. Beispiel:

Ein Operator ist linksassoziativ (rechtsassoziativ), wenn beim Zusammentreffen von Operatoren gleicher Präzedenz der linke (rechte) Operator seine Operanden stärker bindet als der rechte (linke). Beispiel:



WT:V-45 Client Technologies ©STEIN 2005-2019

Operatoren: Übersicht [SELFHTML]

Präzedenz	Stelligkeit	Assoziativität	Operatoren	Erklärung
1	2	rechts	= += -=	Zuweisungsoperatoren
2	3	links	?:	bedingter Ausdruck
3	2	links		logische Disjunktion
4	2	links	& &	logische Konjunktion
5	2	links		Bitoperator
6	2	links	^	Bitoperator
7	2	links	&	Bitoperator
8	2	links	== != === !==	Gleichheit, Identität
9	2	links	< <= > >=	Ordnungsvergleich
10	2	links	<< >> >>>	shift-Operatoren
11	2	links	+ -	Konkatenation, Add., Subtr.
12	2	links	* / %	Arithmetik
13	1		! - ~	Negation (logisch, arithm.)
	1		++	Inkrement, Dekrement
	1		typeof void	Typabfragen, cast to undefined
14	1		() [].	Aufruf, Index, Objektzugriff

WT:V-46 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Primitive [PHP]

number

- Keine Unterscheidung zwischen Ganzzahlen und Gleitpunktzahlen.
- □ Der Wert NaN (not a number) steht für ein undefiniertes Ergebnis.
- Der Wert Infinity steht für einen Wert, der größer als die größte repräsentierbare Zahl ist.

string

- Zeichenkettenliterale mit einfachen oder doppelten Anführungszeichen.
- □ Konkatenation wie in Java: let s = "Hello" + "world!"
- □ Zeichenkettenfunktionen werden in objektorientierter Notation verwendet.
 - Beispiele: s.length, s.indexOf(substr), s.charAt(i).

boolean

- □ Literale: true und false (insbesondere nicht: True bzw. False)
- □ Operatoren: Konjunktion & &, Disjunktion | | , Negation |

WT:V-47 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Primitive (Fortsetzung)

undefined

- Der Wert undefined steht dafür, dass eine Variable keinen Wert hat.
- undefined wird zurückgegeben, falls (a) eine Variable benutzt wird, die zwar deklariert aber der nie ein Wert zugewiesen wurde oder (b) auf eine Objektkomponente zugegriffen wird, die nicht existiert.

null

- Der Wert null steht dafür, dass eine Variable keinen gültigen Wert hat.
- Obwohl null und undefined verschiedene Werte sind, werden sie vom Operator == als gleich interpretiert.
- □ Für typsichere Prüfung auf Gleichheit muss der Operator === verwendet werden bzw. !== für Ungleichheit.

WT:V-48 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Funktionen [MDN]

Eine Funktion ist ein Stück ausführbarer Code, der in einem JavaScript-Programm definiert ist. Funktionen sind Objekte vom Typ Function. Definitionsvarianten:

(a) Als "klassische" Funktionsdeklaration:

(b) Als Funktionsausdruck bzw. Funktionsliteral [kangax]:

(c) Mit dem Konstruktor Function():

WT:V-49 Client Technologies ©STEIN 2005-2019

Datentypen: Funktionen [MDN]

Eine Funktion ist ein Stück ausführbarer Code, der in einem JavaScript-Programm definiert ist. Funktionen sind Objekte vom Typ Function. Definitionsvarianten:

(a) Als "klassische" Funktionsdeklaration:

```
function f(x, y) \{ return x * y \};
```

(b) Als Funktionsausdruck bzw. Funktionsliteral [kangax]:

(c) Mit dem Konstruktor Function():

WT:V-50 Client Technologies ©STEIN 2005-2019

Datentypen: Funktionen [MDN]

Eine Funktion ist ein Stück ausführbarer Code, der in einem JavaScript-Programm definiert ist. Funktionen sind Objekte vom Typ Function. Definitionsvarianten:

(a) Als "klassische" Funktionsdeklaration:

```
function f(x, y) { return x*y };
```

(b) Als Funktionsausdruck bzw. Funktionsliteral [kangax]:

(c) Mit dem Konstruktor Function():

WT:V-51 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Funktionen [MDN]

Eine Funktion ist ein Stück ausführbarer Code, der in einem JavaScript-Programm definiert ist. Funktionen sind Objekte vom Typ Function. Definitionsvarianten:

(a) Als "klassische" Funktionsdeklaration:

```
function f(x, y) { return x*y };
```

(b) Als Funktionsausdruck bzw. Funktionsliteral [kangax]:

```
let p = (x, y) \Rightarrow \{ return x*y; \};  // arrow (anonym)

oder

let q = function(x, y) \{ return x*y; \};  // klassisch, anonym

oder

let r = function q(x, y) \{ return x*y; \};  // klassisch, benannt
```

(c) Mit dem Konstruktor Function():

```
let s = new Function("x", "y", "return x*y;");
```

WT:V-52 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Bemerkungen:

- □ Funktionen in JavaScript sind First-Class-Objekte und können gespeichert, als Parameter übergeben, zur Laufzeit eines Programms erstellt werden. [Wikipedia]
- □ Bei klassischen Funktionen wird das Schlüsselwort this abhängig vom Ort des Funktionsaufruf gebunden. Es zeigt auf den umgebenden Kontext (Aufruf als Funktion), das neue Objekt (Aufruf als Konstruktor mit new) oder das Ziel des Events (Aufruf als Event-Handler). [MDN]
- □ Besonderheiten zu Arrow-Funktionen [MDN]:
 - Arrow-Funktionen k\u00f6nnen nicht als Konstruktor verwendet werden.
 - Besteht der Funktionskörper aus nur einer einzigen Anweisung, so ist die Verwendung der geschweiften Klammern optional und das return-Schlüsselwort implizit.
 - Enthält die Parameterliste nur einen Parameter, so ist die Verwendung der runden Klammern optional.

Beispiel: $f = x \Rightarrow x*x$; // $f(2) \rightsquigarrow 4$

WT:V-53 Client Technologies ©STEIN 2005-2019

Datentypen: Objekte [vordefinierte Objekte]

Objekte bestehen aus Komponenten, die jeweils einen Namen und einen Wert haben. Objekte sind vom Typ Object. Definitionsvarianten:

(a) Mit einer Funktionsdeklaration als Konstruktor:

(b) Als Objektliteral [w3schools]:

(c) Mit der Funktion Object () als Konstruktor:

WT:V-54 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Objekte [vordefinierte Objekte]

Objekte bestehen aus Komponenten, die jeweils einen Namen und einen Wert haben. Objekte sind vom Typ Object. Definitionsvarianten:

(a) Mit einer Funktionsdeklaration als Konstruktor:

```
function mycar(x) { this.year = x; return x*x };
let car1 = new mycar(2020);
car1.brand = "Tesla"
```

(b) Als Objektliteral [w3schools]:

(c) Mit der Funktion Object () als Konstruktor:

WT:V-55 Client Technologies ©STEIN 2005-2019

Datentypen: Objekte [vordefinierte Objekte]

Objekte bestehen aus Komponenten, die jeweils einen Namen und einen Wert haben. Objekte sind vom Typ Object. Definitionsvarianten:

(a) Mit einer Funktionsdeklaration als Konstruktor:

```
function mycar(x) { this.year = x; return x*x };
let car1 = new mycar(2020);
car1.brand = "Tesla"
```

(b) Als Objektliteral [w3schools]:

```
let car2 = { year:2020, brand:"Tesla" };
```

(c) Mit der Funktion Object () als Konstruktor:

WT:V-56 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Objekte [vordefinierte Objekte]

Objekte bestehen aus Komponenten, die jeweils einen Namen und einen Wert haben. Objekte sind vom Typ Object. Definitionsvarianten:

(a) Mit einer Funktionsdeklaration als Konstruktor:

```
function mycar(x) { this.year = x; return x*x };
let car1 = new mycar(2020);
car1.brand = "Tesla"
```

(b) Als Objektliteral [w3schools]:

```
let car2 = { year:2020, brand:"Tesla" };
```

(c) Mit der Funktion Object () als Konstruktor:

```
let car3 = new Object();
car3.year = 2020;
car3.brand = "Tesla";
```

WT:V-57 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Objekte (Fortsetzung)

(d) Mit einem durch class definierten Konstruktor [MDN]:

```
class MyCar {
  constructor(x, y) {
    this.year = x;
    this.brand = y;
  }
}
let car4 = new MyCar(2020, "Tesla");
```

WT:V-58 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Objekte (Fortsetzung)

(d) Mit einem durch class definierten Konstruktor [MDN]:

```
class MyCar {
  constructor(x, y) {
    this.year = x;
    this.brand = y;
  }
}
let car4 = new MyCar(2020, "Tesla");
```

Zugriff auf Objektkomponenten mit Objektausdruck. Komponente:

```
car1.year \sim 2020 ... car4.year \sim 2020
```

WT:V-59 Client Technologies ©STEIN 2005-2019

Bemerkungen:

- JavaScript ist keine objektorientierte Progammiersprache im Sinne von Java oder C++. Es gibt zwar den Datentyp Object, das Vererbungskonzept baut allerdings auf Objekt-Prototypen und nicht auf einem (abstrakten) Klassensystem auf.

 In JavaScript kann jedes Objekt als "Prototyp" (zur Konstruktion neuer Objekte) verstanden werden, wodurch keine strikte Unterscheidung zwischen Klassen und Instanzobjekten existiert: Objekte lassen sich kopieren, Komponenten lassen sich hinzufügen und Vererbungshierchachien aufbauen. Stichwort: *prototypbasierte Vererbung* [MDN] [O'Reilly]
- □ In Konstruktoren und Methoden wird auf die Komponenten (Eigenschaften) mit dem Qualifier this zugegriffen; er bezeichnet die jeweilige mit new erzeugte Objektinstanz.
- Objektausdruck ist ein JavaScript-Ausdruck, der zu einer Referenz auf ein JavaScript-Objekt evaluiert.
- Objektkomponenten können Funktionen sein und heißen dann Methoden.
 - Aufruf von Methoden: Objektausdruck.Komponente ()
 - Zugriff auf Wert der Eigenschaft: Objektausdruck. Komponente

WT:V-60 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Objekte (Fortsetzung)

Definition von Methoden als Funktionsausdruck oder Funktion:

```
class MyCircle {
  constructor(r) {
    this.radius = r;
    this.circ = () => { return (Math.PI * this.radius * 2); };
  }
  area() {
    return (Math.PI * this.radius * this.radius);
  }
}
```

WT:V-61 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Objekte (Fortsetzung)

Definition von Methoden als Funktionsausdruck oder Funktion:

```
class MyCircle {
  constructor(r) {
    this.radius = r;
    this.circ = () => { return (Math.PI * this.radius * 2); };
  }
  area() {
  return (Math.PI * this.radius * this.radius);
  }
}
```

Aufruf [JavaScript-Ausführung]:

```
c = new MyCircle(3);
document.writeln("Radius = " + c.radius);
document.writeln("Area = " + c.area());
document.writeln("Circumference = " + c.circ());
```

WT:V-62 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Arrays [PHP] [JavaScript-Ausführung]

Ein Array ist eine Abbildung von Indizes auf Werte. Jedes Element eines Arrays ist ein Paar bestehend aus numerischem oder String-Index und zugeordnetem Wert. Arrays sind Objekte vom Typ Array.

Erzeugung von Arrays mit dem Konstruktor Array():

- (a) Als Liste von Werten, indiziert von 0 an:
- (b) Durch Erweiterung eines leeren Arrays:

(c) Als assoziatives Array:

WT:V-63 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Arrays [PHP] [JavaScript-Ausführung]

Ein Array ist eine Abbildung von Indizes auf Werte. Jedes Element eines Arrays ist ein Paar bestehend aus numerischem oder String-Index und zugeordnetem Wert. Arrays sind Objekte vom Typ Array.

Erzeugung von Arrays mit dem Konstruktor Array():

(a) Als Liste von Werten, indiziert von 0 an:

```
let monatsName = new Array("", "Jan", ..., "Dez");
```

(b) Durch Erweiterung eines leeren Arrays:

```
let monatsName = new Array();
monatsName[1] = "Jan"; monatsName[2] = "Feb"; ...
```

(c) Als assoziatives Array:

```
let monatsNr = new Array();
monatsNr["Jan"] = 1; monatsNr["Feb"] = 2; ...
```

WT:V-64 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Datentypen: Arrays [PHP] [JavaScript-Ausführung]

Ein Array ist eine Abbildung von Indizes auf Werte. Jedes Element eines Arrays ist ein Paar bestehend aus numerischem oder String-Index und zugeordnetem Wert. Arrays sind Objekte vom Typ Array.

Erzeugung von Arrays mit dem Konstruktor Array():

```
(a) Als Liste von Werten, indiziert von 0 an:
   let monatsName = new Array("", "Jan", ..., "Dez");
```

(b) Durch Erweiterung eines leeren Arrays:

```
let monatsName = new Array();
monatsName[1] = "Jan"; monatsName[2] = "Feb"; ...
```

(c) Als assoziatives Array:

```
let monatsNr = new Array();
monatsNr["Jan"] = 1; monatsNr["Feb"] = 2; ...
```

Aufzählung aller Elemente mit Schlüssel:

```
for (let mname in monatsNr) {
  document.writeln (mname + "->" + monatsNr[mname] + "<br/>);
}
```

WT:V-65 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Kontrollstrukturen [PHP] [SELFHTML]

□ Anweisungsfolge bzw. Block:

□ Bedingte Anweisung:

□ Return-Anweisung:

□ while-Schleife:

□ for-Schleife [JavaScript-Ausführung]:

WT:V-66 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Kontrollstrukturen [PHP] [SELFHTML]

□ Anweisungsfolge bzw. Block:

```
{ let k = 42; document.writeln (5*k); }
```

Eine Anweisungsfolge definiert nur für let-Deklaration einen *Scope*. Eine var-Deklaration gilt auch in der umgebenden Funktion bzw. Programm.

□ Bedingte Anweisung:

```
if (a < b) {min = a;} else {min = b;}
```

Bei einzelnen Anweisungen sind die {}-Klammern optional.

□ Return-Anweisung:

```
return n*42; return "*";
```

- □ while-Schleife:
- □ for-Schleife [JavaScript-Ausführung]:

WT:V-67 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Kontrollstrukturen [PHP] [SELFHTML]

□ Anweisungsfolge bzw. Block:

```
{ let k = 42; document.writeln (5*k); }
```

Eine Anweisungsfolge definiert nur für let-Deklaration einen *Scope*. Eine var-Deklaration gilt auch in der umgebenden Funktion bzw. Programm.

Bedingte Anweisung:

```
if (a < b) {min = a;} else {min = b;}
```

Bei einzelnen Anweisungen sind die {}-Klammern optional.

□ Return-Anweisung:

```
return n*42; return "*";
```

□ while-Schleife:

```
i = 0; while (i < n) {document.write ("*"); ++i;}
```

□ for-Schleife [JavaScript-Ausführung]:

```
for (let i = 0; i < n; ++i) {document.write ("*");}
```

WT:V-68 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Kontrollstrukturen [PHP] [SELFHTML]

□ Anweisungsfolge bzw. Block:

```
{ let k = 42; document.writeln (5*k); }
```

Eine Anweisungsfolge definiert nur für let-Deklaration einen *Scope*. Eine var-Deklaration gilt auch in der umgebenden Funktion bzw. Programm.

Bedingte Anweisung:

```
if (a < b) {min = a;} else {min = b;}
```

Bei einzelnen Anweisungen sind die {}-Klammern optional.

□ Return-Anweisung:

```
return n*42; return "*";
```

□ while-Schleife:

```
i = 0; while (i < n) {document.write ("*"); ++i;}
```

□ for-Schleife [JavaScript-Ausführung]:

```
for (let i = 0; i < n; ++i) {document.write ("*");}
```

Parameterübergabe standardmäßig mittels call-by-value.

WT:V-69 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek [PHP]

Ein Großteil der Funktionsbibliothek ist in Form von Objekten implementiert:

1. Vordefinierte Objekte. Funktionalität unabhängig von Dokument und Browser.

Beispiele: Array, Date, Function, Math, Object, RegExp [MDN]

Ergänzung durch vordefinierte Funktionen.

Beispiele: eval, isFinite, isNaN, parseInt [MDN]

WT:V-70 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek [PHP]

Ein Großteil der Funktionsbibliothek ist in Form von Objekten implementiert:

1. Vordefinierte Objekte. Funktionalität unabhängig von Dokument und Browser.

Beispiele: Array, Date, Function, Math, Object, RegExp [MDN]

Ergänzung durch vordefinierte Funktionen.

Beispiele: eval, isFinite, isNaN, parseInt [MDN]

2. DOM-Objekte. Repräsentation von Dokument und Browser. Beispiele:

Interface	DOM	DOM HTML
Node	[W3C] [WHATWG] [MDN]	(Interface nicht erweitert)
Element, HTMLElement Document	[W3C] [WHATWG] [MDN] [W3C] [WHATWG] [MDN]	[W3C] [WHATWG] [MDN] [W3C] [WHATWG] [MDN]
Window	(Interface nicht vorgesehen)	[W3C] [WHATWG] [MDN]

WT:V-71 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Bemerkungen:

- Die vordefinierten Objekte und Funktionen bilden den Kern der JavaScript-Sprache.
 Sprachreferenzen: [MDN] [w3schools]
- Vordefinierte Objekte werden auch als Global Objects, Objects in the Global Scope oder Built-in Objects bezeichnet.
- □ DOM-Objekte implementieren die Interfaces der sprachunabhängigen DOM-API. Dabei wird zwischen einem Kern-DOM ein HTML-DOM unterschieden. [MDN] [SELFHTML]

Die entsprechenden Interface-Referenzen:

- [W3C DOM, DOM HTML]
- [WHATWG DOM, DOM HTML] [MDN]

WT:V-72 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Bemerkungen: (Fortsetzung)

- Die Wurzel der DOM-Objekt-Hierarchie ist das Window-Objekt. Eines der Kindobjekte ist das Document-Objekt; es bildet die Wurzel des HTML- bzw. XML-Dokuments.
- □ Window und Document sind die Objekte (Prototypen) gemäß der Interface-Spezifikation der DOM-API. In einem konkreten Dokument geschieht der Zugriff auf die entsprechenden Instanzen durch die JavaScript-Variablen window bzw. document; diese werden bei der Erzeugung eines neuen Browsing-Kontextes angelegt und initialisiert. [W3C]
- Dokuments repräsentiert. [W3C] [MDN]
- □ Illustration von Markup, DOM und gerenderter HTML-Seite im Live-DOM-Viewer. [hixie.ch]

WT:V-73 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: DOM-Objekte

Konzepte, um auf HTML-Elementobjekte und deren Eigenschaften zuzugreifen:

1. Qualifizierender Name gemäß der DOM-Hierarchie im Dokument.

Beispiel: document.QuadratForm.Eingabe

2. Methoden und Attribute der DOM-API. Beispiele:

```
Dokumentausdruck.getElementsByName()
Dokumentausdruck.getElementById()
Dokumentausdruck.images
Dokumentausdruck.forms
{ Elementausdruck | Dokumentausdruck }.getElementsByTagName()
{ Elementausdruck | Dokumentausdruck }.querySelectorAll()
```

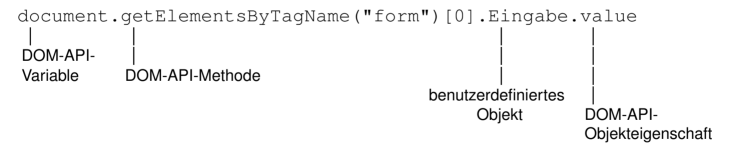
3. Kombination von DOM-API und qualifizierendem Namen.

Beispiel: document.getElementsByTagName("form")[0].Eingabe

WT:V-74 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Bemerkungen:

- □ Beim Parsen eines HTML-Dokuments durch den Browser (also mit dem Laden und Anzeigen eines Dokuments von einer URL) wird das DOM gemäß der Spezifikation der DOM-API instanziiert: neben den Instanzen des Window- und Document-Objekts wird für jedes HTML-Element eine entsprechende Objektinstanz erzeugt und verlinkt. Damit stehen alle für ein HTML-Element erlaubten Attribute als Objekteigenschaften im DOM zur Verfügung. Diese Datenstruktur bildet die Dokumentrepräsentation im Browser.
- □ Elementausdruck und Dokumentausdruck sind Spezialisierungen von Objektausdruck gemäß der Semantik der DOM-Hierarchie und evaluieren zu einer Referenz auf ein entsprechendes JavaScript-Objekt.
- □ Objektausdruck notiert einen Pfad in einer Objekthierarchie und kann Objekte, Methoden und Variablen kombinieren; diese können gemäß der DOM-API als auch benutzerdefiniert sein. Beispiel:



WT:V-75 Client Technologies © STEIN 2005-2019

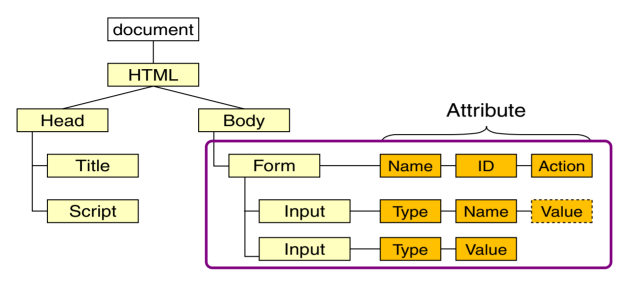
Funktionsbibliothek: DOM-Objekte (Fortsetzung) [JavaScript-Einführungsbeispiel]

```
document
              HTML
                                                    Attribute
                                                                              x - 

Function - Mozilla Firefox
   Head
                         Body
                                                                                 Quadrat errechnen
       Title
                             Form
                                                               Action
                                                                                    Das Quadrat von 12 = 144
                                             Name
                                                                                              OK
      Script
                                 Input
                                                      Name
                                                               Value
                                 Input
                                              Type
                                                       Value
<!DOCTYPE html>
<ht.ml>
 <head>
   <script>
     function Ouadrat() {...}
   </script>
 </head>
 <body>
    <form name="OuadratForm" id="OF" action="">
     <input type="text" name="Eingabe" size="3">
     <input type="button" value="Quadrat errechnen" onclick="Quadrat()">
   </form>
 </body>
</html>
```

WT:V-76 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: DOM-Objekte (Fortsetzung) [JavaScript-Einführungsbeispiel]



Zugriffsmöglichkeiten auf das erste Formelement:

```
document.QuadratForm
document.getElementsByTagName("form")[0]
document.getElementById("QF")
document.querySelector("body #QF")

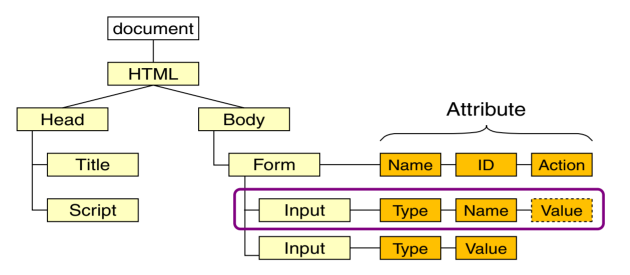
qualifizierender Name
DOM-API
DOM-API
DOM-API
```

Kontrollausgaben:

```
document.writeln(document.QuadratForm) → [object HTMLFormElement]
document.writeln(document.getElementsByTagName("form")) → [object HTMLCollection]
document.writeln(document.getElementsByTagName("form")[0]) → [object HTMLFormElement]
```

WT:V-77 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: DOM-Objekte (Fortsetzung) [JavaScript-Einführungsbeispiel]



Zugriffsmöglichkeiten auf das erste Eingabeelement:

```
document.QuadratForm.Eingabe
document.getElementsByName("Eingabe")[0]
document.getElementsByTagName("form")[0].Eingabe
document.querySelector("body #QF").Eingabe
```

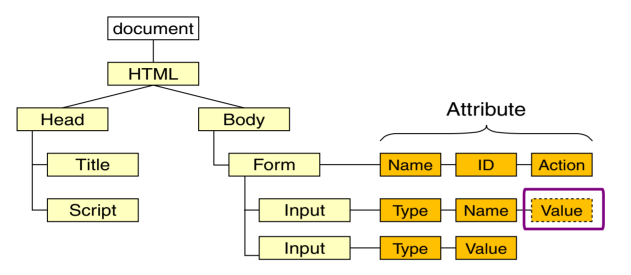
qualifizierender Name DOM-API Kombination Kombination

Kontrollausgaben:

document.writeln(document.QuadratForm.Eingabe) → [object HTMLInputElement]

WT:V-78 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: DOM-Objekte (Fortsetzung) [JavaScript-Einführungsbeispiel]



Zugriffsmöglichkeiten auf das Eingabefeld im ersten Eingabeelement:

```
document.QuadratForm.Eingabe.value
document.getElementsByName("Eingabe")[0].value
document.getElementsByTagName("form")[0].Eingabe.value
document.querySelector("body #QF").Eingabe.value
```

Kontrollausgaben:

document.writeln(document.QuadratForm.Eingabe.value) → 11

WT:V-79 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Funktionsbibliothek: DOM-Objekte (Fortsetzung) [JavaScript-Einführungsbeispiel]

Genauso wie das Abfragen ist auch das Setzen von Werten möglich:

```
document.QuadratForm.Eingabe.value = 12;
```

WT:V-80 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ereignisbehandlung

Ein Ereignis (Event) ist die Wahrnehmung einer Zustandsänderung. Die ereignisgetriebene Programmierung ordnet den Ereignissen Operationen zu.

WT:V-81 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ereignisbehandlung

Ein Ereignis (Event) ist die Wahrnehmung einer Zustandsänderung. Die ereignisgetriebene Programmierung ordnet den Ereignissen Operationen zu.

Varianten für die Behandlung des Ereignisses "Mausklick":

```
<!DOCTYPE html>
< ht.ml>
 <head><title>Event</title></head>
 <body>
   <form name="testForm">
     <input type="button" value="ping" onclick="alert('ping!')">
     <input type="button" value="pong" name="Knopf">
   </form>
   <script>
     document.testForm.Knopf.onclick = function() { alert("pong!") };
   </script>
 </body>
< ht.ml>
```

WT:V-82 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ereignisbehandlung

Ein Ereignis (Event) ist die Wahrnehmung einer Zustandsänderung. Die ereignisgetriebene Programmierung ordnet den Ereignissen Operationen zu.

Varianten für die Behandlung des Ereignisses "Mausklick":

```
<!DOCTYPE html>
< ht.ml>
 <head><title>Event</title></head>
 <body>
   <form name="testForm">
     <input type="button" value="ping" onclick="alert('ping!')">
     <input type="button" value="pong" name="Knopf">
   </form>
   <script>
     document.testForm.Knopf.onclick = function() { alert("pong!") };
     document.testForm.Knopf.addEventListener("click",
                                       function() { alert("pong!") });
   </script>
 </body>
< ht.ml>
```

WT:V-83 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Ereignisbehandlung

Ein Ereignis (Event) ist die Wahrnehmung einer Zustandsänderung. Die ereignisgetriebene Programmierung ordnet den Ereignissen Operationen zu.

Varianten für die Behandlung des Ereignisses "Mausklick":

```
<!DOCTYPE html>
< ht.ml>
 <head><title>Event</title></head>
 <body>
   <form name="testForm">
     <input type="button" value="ping" onclic"</pre>
     <input type="button" value="pong" name="</pre>
                                                     ping
                                                           pong
   </form>
   <script>
                                                                  ping!
     document.testForm.Knopf.onclick = functi
     document.testForm.Knopf.addEventListener
                                           functio
                                                                        OK
   </script>
 </body>
< ht.ml>
                                  [JavaScript-Ausführung]
```

WT:V-84 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Bemerkungen:

- □ Beachte, dass Funktionen über Attribute im HTML-Markup (Zeile 6) oder direkt via DOM-Interface (Zeile 10) zugewiesen werden können.
- □ Bei der Zuweisung via DOM-Interface kann das entsprechende Event-Attribut als Teil der DOM-Hierarchie (Zeile 10) oder die API-Funktion addEventListener (Zeile 11) verwendet werden. Die letzte Variante ist zu bevorzugen, da sich hiermit einem Element für das gleiche Ereignis mehrere Handler zuweisen lassen. [MDN] [DOM]
- → JavaScript kennt über 70 verschiedene Ereignisse. [MDN]
- □ Mittlerweile können viele Maus-Events ohne JavaScript mittels CSS realisiert werden. Beispiel: [Webis: Courses Map]

WT:V-85 Client Technologies © STEIN 2005-2019

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web

- □ ECMA. Standard ECMA-262: ECMAScript Language Specification. www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262
- Kastens. Einführung in Web-bezogene Sprachen.
 Vorlesung WS 2005/06, Universität Paderborn.
- MDN. JavaScript. developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript
- O'Reilly. JavaScript. The Definitive Guide docstore.mik.ua/orelly/webprog/jscript
- □ SELFHTML e.V. JavaScript. wiki.selfhtml.org/wiki/JavaScript
- □ W3 Schools. JavaScript Tutorial. www.w3schools.com/js
- Wenz. JavaScript und AJAX.openbook.rheinwerk-verlag.de/javascript_ajax

WT:V-86 Client Technologies © STEIN 2005-2019