





### **WWW**

...ist Sammlung von Technologiestandards, die es ermöglicht, Dokumente und andere Medien übers Internet zu verteilen und zu lesen.

#### Es besteht aus

- HTML (Darstellungssprache, heute HTML 5: <a href="https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML">https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML</a> oder https://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\_default)
- HTTP (Übermittlungsprotokoll)
- URL (Uniform resource locator → weltweit eindeutige Adresse)

Später kam dann noch hinzu

- CSS (Stylefestlegungen)
- Javascript (dynamisches Verhalten von Webseiten = Interaktionen)



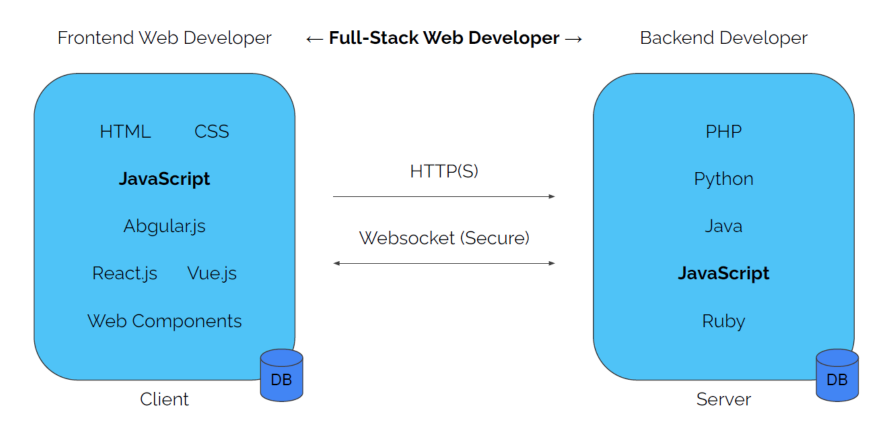
# Was ist programmieren?







# Web Programmierung







### **Browser**

... ist zu allererst ein Lesegerät, also eine Software zur grafischen Darstellung des Internets. Der Web-Browser fungiert als Web-Client und stellt eine HTTP-Anfrage an einen Webserver, der ihm die Antwort als HTML-Dokument zurückgibt. Wir verraten Ihnen, was das genau bedeutet.

Ein Browser ist also ein Programm, dass Folgendes kann

- HTML darstellen
- Javascript interpetieren (übersetzen und sofort ausführen)
- Dokumente werden verarbeitet in DOM (Document Object Model)-Struktur
- Bietet API (createElement, innerHTML), die man benutzen kann und über die erzeugten Objekte der DOM ausgeführen kann (alles aus dem jQuery-Framework, das im Browser integriert ist)
- Beinhaltet Datenbanken (IndexedDB (noSQL), oder einfach key/value-Tabellen, oder SQL-DB)
- Browserstandard: W3C



5

# Browser: How they work

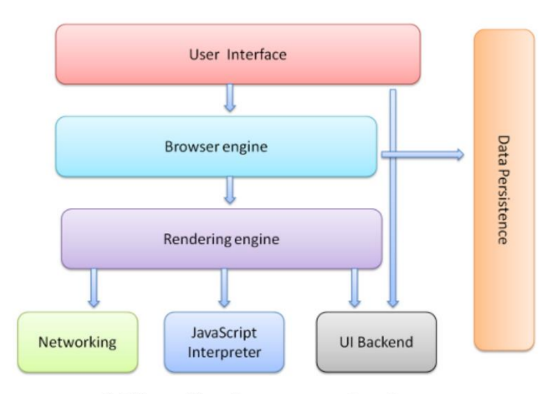


Abbildung: Hauptkomponenten eines Browsers

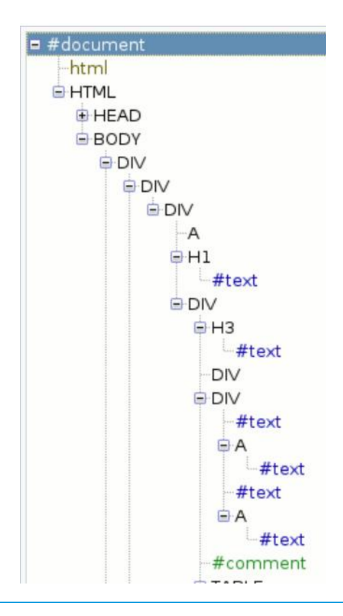
https://www.html5rocks.com/de/tutorials/internals/howbrowserswork/





### DOM-Struktur

https://wiki.selfhtml.org/wiki/DOM ist ein Standard

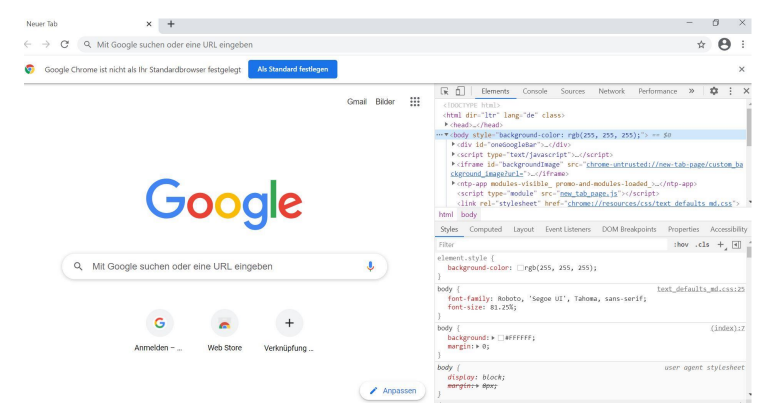






### **Browser: Chrome**

Rechts Klick auf 3 Punkte-> Runterscrollen zu Weitere Tools -> Runterscrollen zu Entwicklertools-> Reiter Console



#### Datenbanken sind unter **Applications**

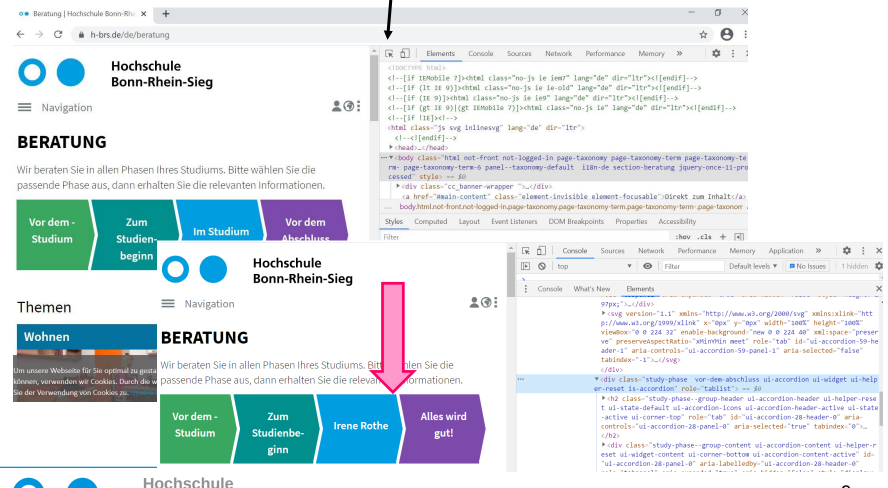




### **Browser: Chrome**

Bonn-Rhein-Siea

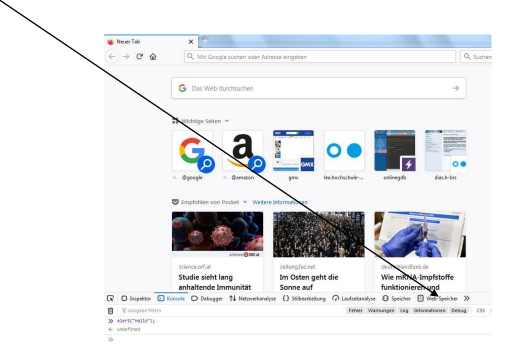
Seiten verändern lokal: Klick auf Quadrat mit Pfeil -> Lasche **Elements** auswählen -> auf der Webseite das zu verändernde Element anklicken -> Rechtsklick -> Untersuchen -> im HTML Editor Rechtsmausklick -> Edit in HTML... -> wenn wieder raus aus "Edit in HTML" (irgendwo anders im HTML klicken) ist z.B. Text verändert



### **Browser: Firefox**

 Ganz rechts oben Klick auf 3 Striche->Web-Entwickler->Web-Konsole (Bemerkung: bei copy und paste ,Einfügen erlauben' in die Tastatur tippen (klingt absurd))

Datenbanken sind zu sehen unter Web-Speicher







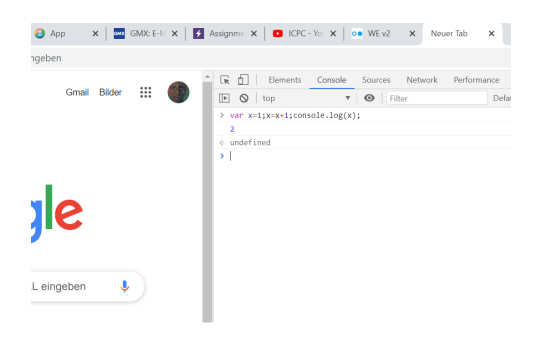
### Im Browser programmieren mit Javascript

Javascript ist eine funktionale Programmiersprache wie Lisp und objektorientiert

#### → Reiter **Console**:

#### **Beispiel**:

```
alert("Hallo Welt! ");
var x=1; x=x+1; console.log(x);
```







# Im Browser programmieren

#### Beispiel:

```
arr = [ { name: "john", age: 35 },
{ name: "jane", age: 30 },
{ name: "jake", age: 12 } ];
arr.forEach( obj => console.log( obj ) );
arr.filter( obj => obj.age >= 18 );
// => [ { name: "john", age: 35 },
// { name: "jane", age: 30 } ];
arr = arr.map( obj => obj.age ); // => [ 35, 30, 12 ]
arr.reduce( ( sum, age ) => sum + age ); // => 77
```

#### Aufgabe:

```
[ { name: "Rev. Green", motive: 2 },
{ name: "Lady Red" , motive: 3 },
{ name: "Mrs. White", motive: 0 } ]
```

Entferne alle Personen ohne Motiv, gebe die Namen der Personen mit Motiv aus und die Gesamtanzahl der Motive aller Verdächtigen. Versuche die Aufgabe mit nur einer Codezeile zu lösen.



## Im Browser programmieren

#### Aufgabe:

```
[ { name: "Mr. Green", motive: 2 },
{ name: "Lady Red" , motive: 3 },
{ name: "Mrs. White", motive: 0 } ]
```

Entferne alle Personen ohne Motiv, gebe die Namen der Personen mit Motiv aus und die Gesamtanzahl der Motive aller Verdächtigen. Versuche die Aufgabe mit nur einer Codezeile zu lösen.

#### Lösung:

```
arr = [ { name: "Mr. Green", motive: 2 }, { name: "Lady Red" , motive: 3 }, {
name: "Mrs. White", motive: 0 } ];
//var sum=0;
arr.filter(obj=>obj.motive!=0).map(obj=>obj.name).reduce( ( sum, motive ) =>
sum + motive );
```



# Programmieren auf eigenem Rechner mit HTMLEditor

Zum Beispiel: Sublime Text





### Bestandteile bei der Webprogrammierung

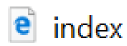
Ein typische Anwendung im Web besteht aus folgenden Dateien:

- HTML-Datei für die Darstellung von Webseitenelementen im Browser
- Javascript-Datei für Javascriptcode, mit dem man interaktive Elemente in Webseiten erstellen kann
- **CSS-Datei** zur Steuerung der Präsentation einzelner Elemente in Webseiten-Elementen wie Layout, Farbe und Typografie





### Start mit 3 Dateien in einem Ordner

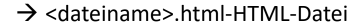




RateSpiel

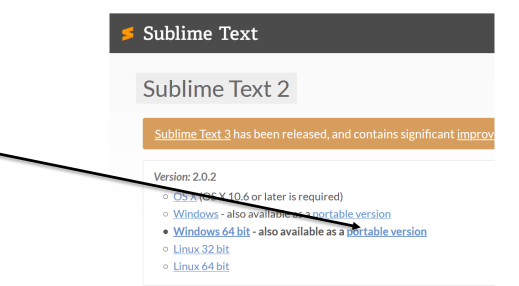


style



- → <dateiname>.js-Javascript-Datei
- → <dateiname>.css-Style-Datei

Werkzeug: portable Sublime Text 2







### 1. HTML-Datei: Irene.html

```
<!doctype html>
< html>
<head>
   <meta charset= "utf-8" >
   <title>Start</title>
   <link rel="stylesheet" href="IreneStyle.css">
</head>
<body>
  <!--Inhalt der Webseite-->
  <h2>Von Irene Rothe</h2>
  <!-zum Beispiel ein Javascript-->
  <script src= "IreneScript.js"></script>
</body>
</html>
```



# 2. Javascript-Datei: Irene.js

```
alert("Hallo Welt!");
```



# Javascript-Datei: Irene.js

```
var name;
console.log("Ausgabe über Entwicklerkonsole.");
alert("Hallo Welt!");
if (confirm("Bist du fit?")){
   alert("Super!");
}
else{
   alert("Schade");
}
name = prompt("Wie ist dein Name?");
alert("Hallo " + name);
```



# 3. Style-Datei: Irene.css



# Dateien im Netz speichern

- Zum Beispiel in Github
- Dann Link einfügen, z.B. <a href="https://irenerothe.github.io/Bilder/Schmetterling.JPG">https://irenerothe.github.io/Bilder/Schmetterling.JPG</a>

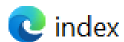
Größeres Beispiel: im Ordner ZahlenrateSpielVariante2





# Größeres Beispiel

→ In meinem Ordner ZahlenrateSpielVariante2





🐒 RateSpiel



style





22

### Literatur

 What Is The Fastest Way To Load JavaScript: https://www.youtube.com/watch?v=BMuFBYw91UQ

Vorlesungsmitschnitt: <a href="https://youtu.be/Dr3Yb2KhKg8">https://youtu.be/Dr3Yb2KhKg8</a>



