



# Web-Programmierung

von  
**Irene Rothe**

Zi. B 241  
[irene.rothe@h-brs.de](mailto:irene.rothe@h-brs.de)

# WWW

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

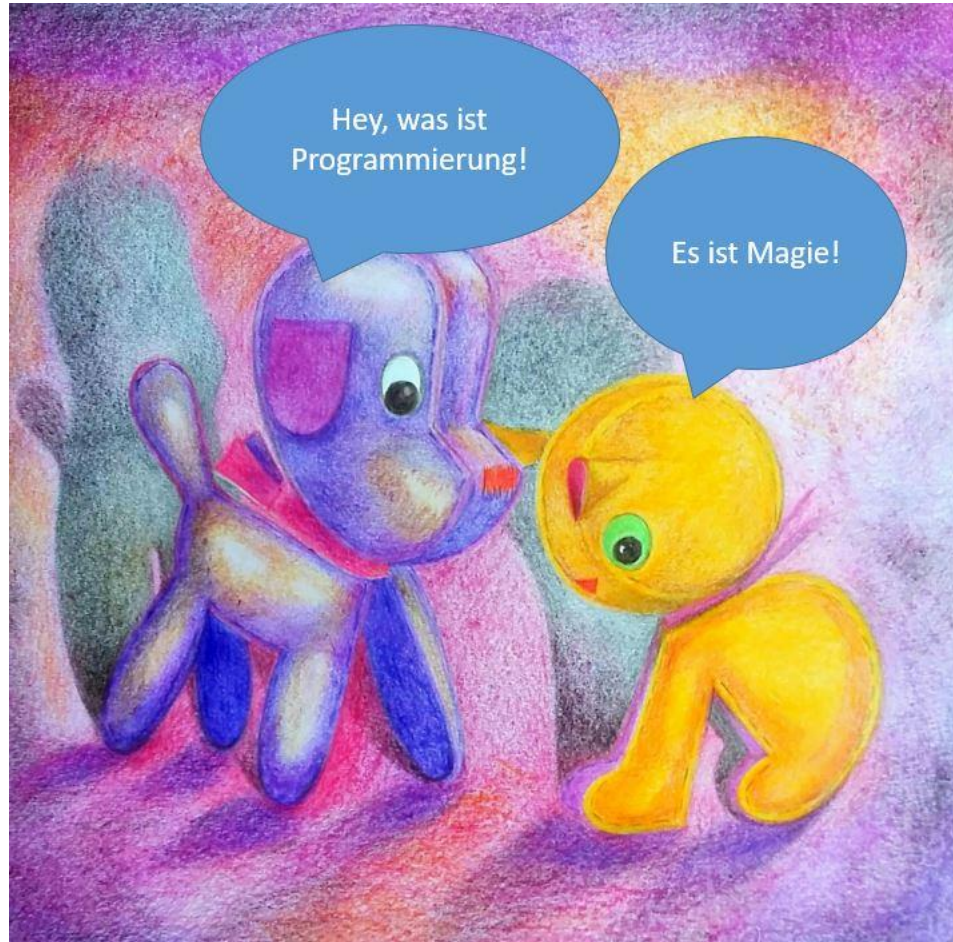
Es besteht aus

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

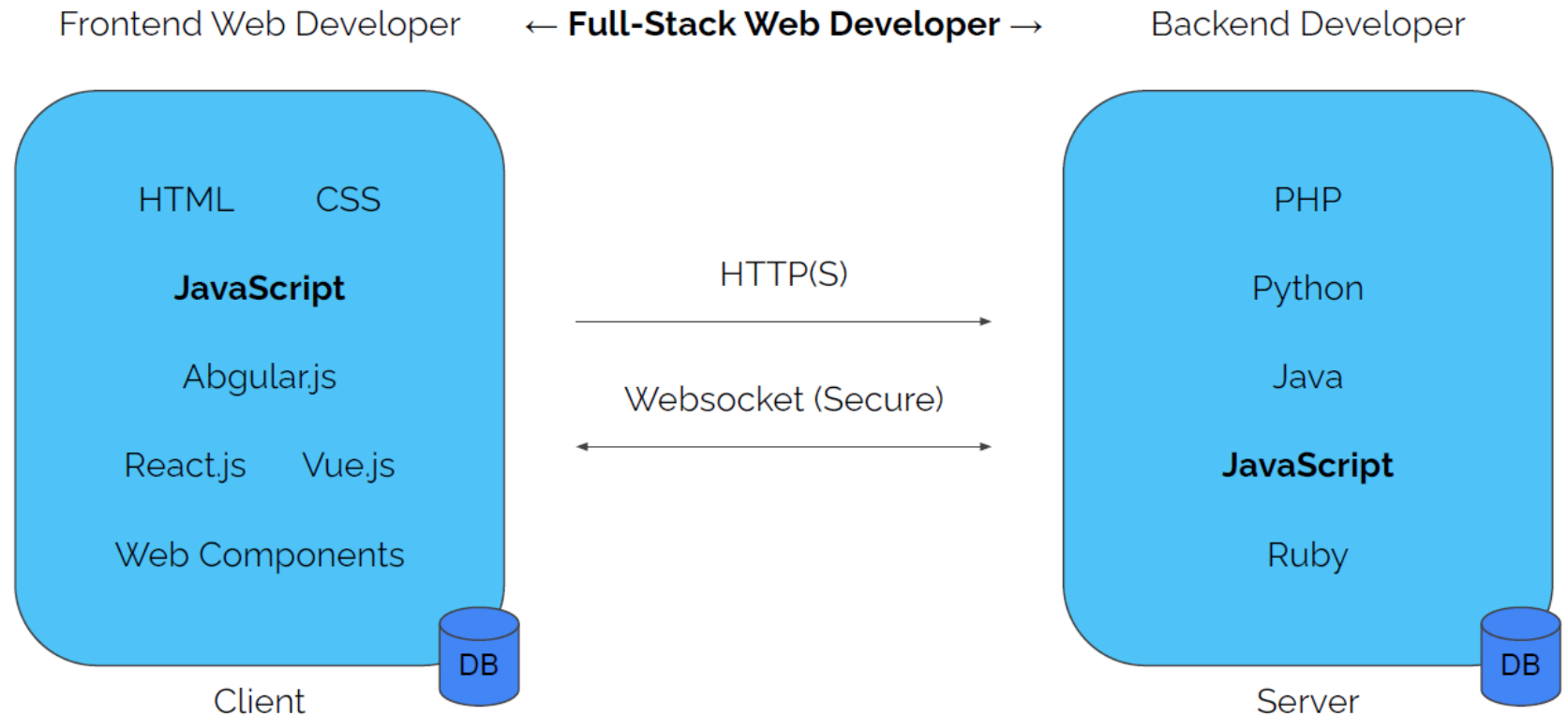
Später kam dann noch hinzu

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

# Was ist programmieren?



# Web Programmierung





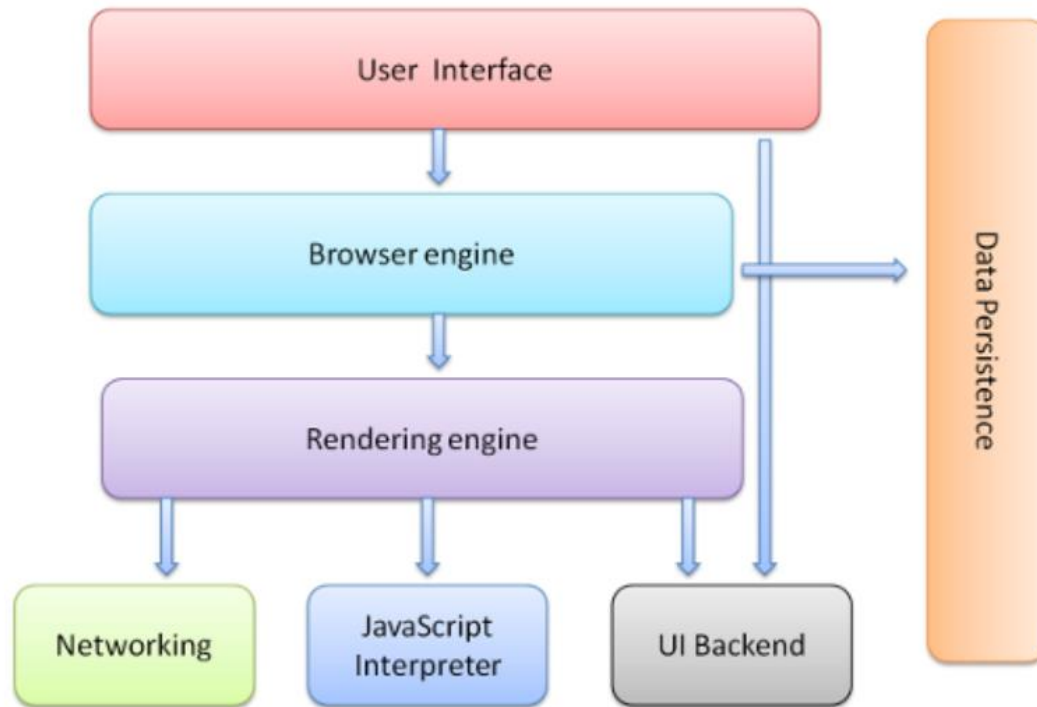
# Browser

... 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 interpretieren (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 ausgeführt werden 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

# Browser: How they work



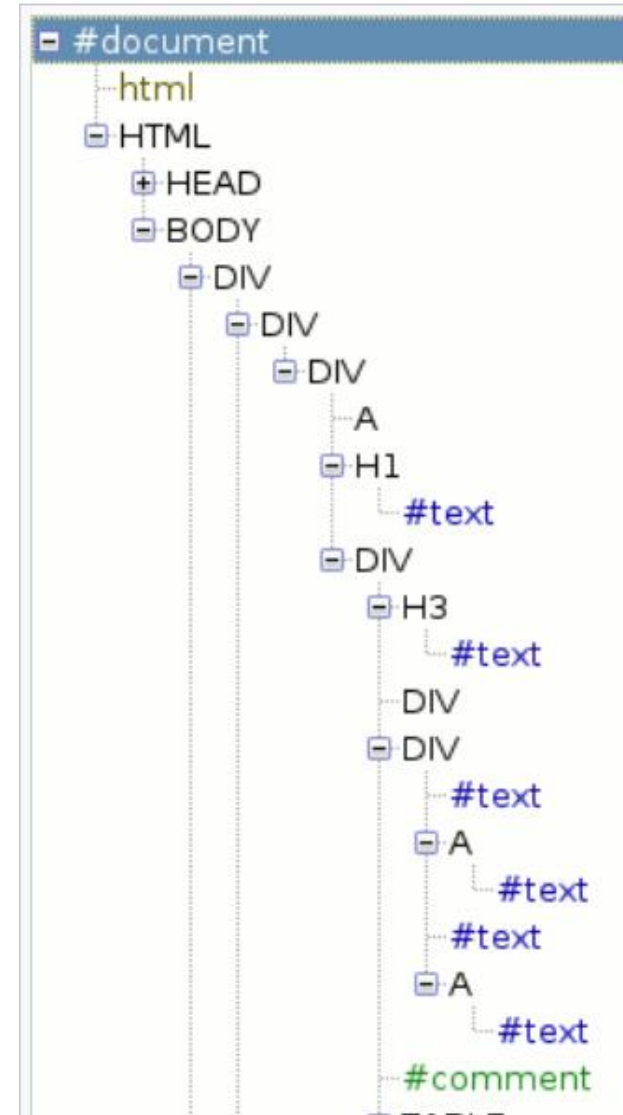
*Abbildung : Hauptkomponenten eines Browsers*

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

# DOM-Struktur

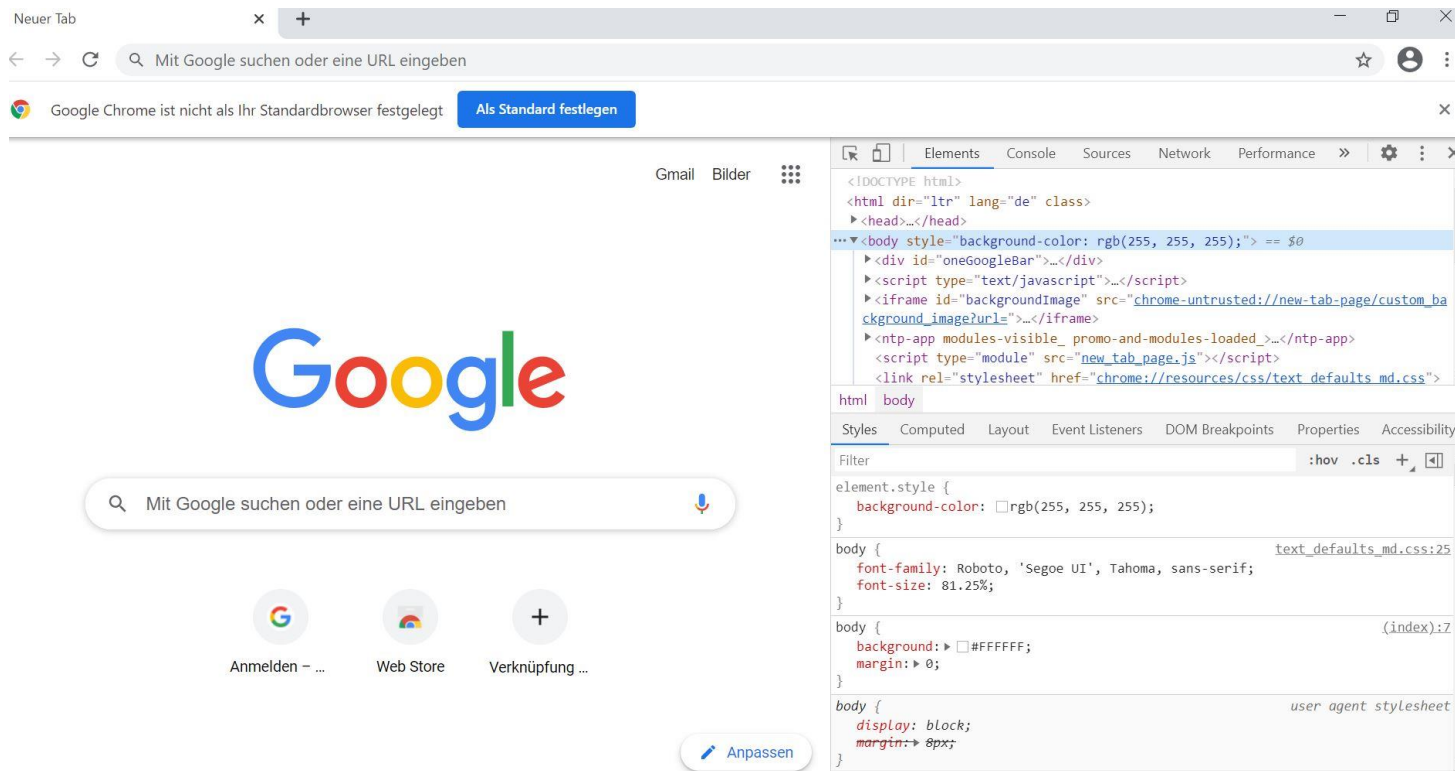
<https://wiki.selfhtml.org/wiki/DOM>

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

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

The screenshot displays the Hochschule Bonn-Rhein-Sieg website. The top navigation bar includes a logo, the university name, and a 'Navigation' menu. Below this, a 'BERATUNG' (Consultation) section is visible, followed by a 'Themen' (Topics) section. The 'Themen' section features a horizontal navigation bar with buttons: 'Vor dem - Studium', 'Zum Studienbeginn', 'Irene Rothe', and 'Alles wird gut!'. The 'Irene Rothe' button is highlighted with a pink arrow. The Chrome DevTools 'Elements' panel is open on the right, showing the HTML structure of the page. A black arrow points from the text above to the 'Elements' tab. The bottom of the image shows the Hochschule Bonn-Rhein-Sieg logo and the text 'Vorlesung\_Webprogrammierung'.

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Navigation

BERATUNG

Wir beraten Sie in allen Phasen Ihres Studiums. Bitte wählen Sie die passende Phase aus, dann erhalten Sie die relevanten Informationen.

Vor dem - Studium Zum Studienbeginn Im Studium Vor dem Abschluss

Themen

Wohnen

Um unsere Webseite für Sie optimal zu gestalten und zu verbessern, verwenden wir Cookies. Durch die weitere Nutzung der Webseite stimmen Sie der Verwendung von Cookies zu. [Unsere Cookie-Richtlinie](#)

Navigation

BERATUNG

Wir beraten Sie in allen Phasen Ihres Studiums. Bitte wählen Sie die passende Phase aus, dann erhalten Sie die relevanten Informationen.

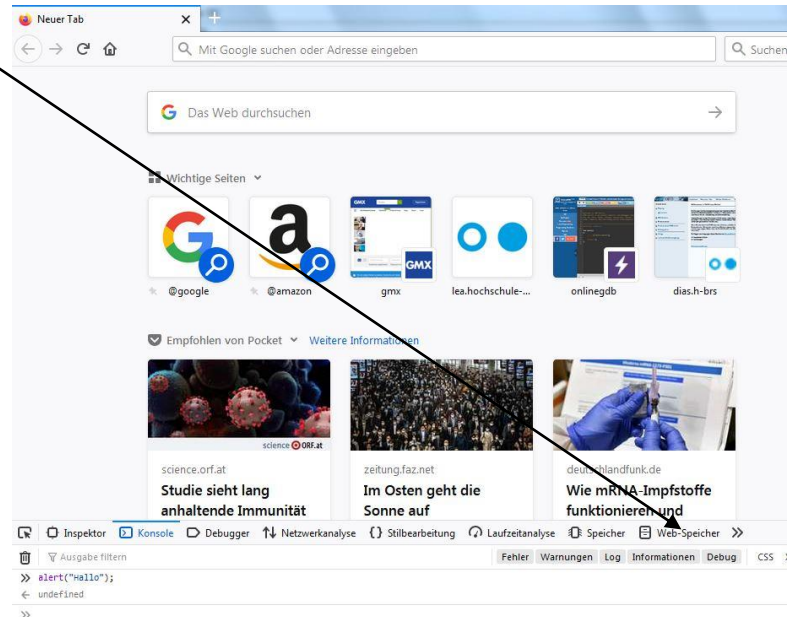
Vor dem - Studium Zum Studienbeginn Irene Rothe Alles wird gut!

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Vorlesung\_Webprogrammierung

# 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

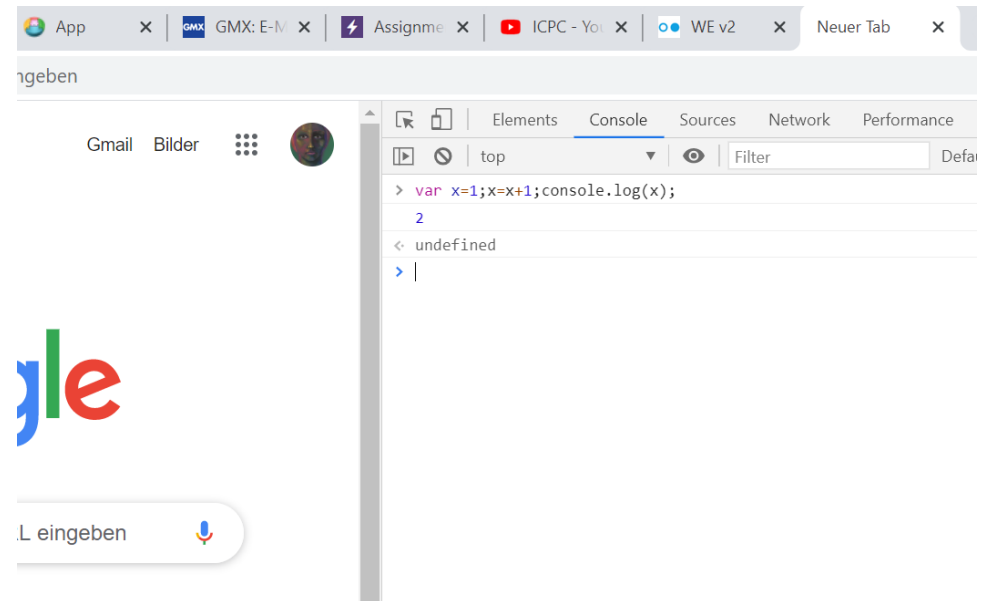
Javascript ist eine funktionale Programmiersprache wie Lisp und objektorientiert

→ 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





# Start mit 3 Dateien in einem Ordner



index



RateSpiel



style

→ <dateiname>.html-HTML-Datei

→ <dateiname>.js-Javascript-Datei

→ <dateiname>.css-Style-Datei

Werkzeug:  
portable Sublime Text 2

 Sublime Text

Sublime Text 2

Sublime Text 3 has been released, and contains significant [improvements](#)

Version: 2.0.2

- [OS X](#) (OS X 10.6 or later is required)
- [Windows](#) - also available as a [portable version](#)
- [Windows 64 bit](#) - also available as a [portable version](#)
- [Linux 32 bit](#)
- [Linux 64 bit](#)



# 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

```
h2{  
    color:green;  
    font-family: calibri;  
    text-decoration:underline;  
}  
p{  
    font-family: calibri;  
}
```

# Dateien im Netz speichern

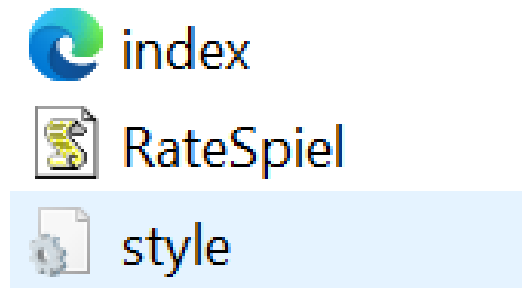
- Zum Beispiel in Github
- Dann Link einfügen, z.B. <https://irenerothe.github.io/Bilder/Schmetterling.JPG>

Größeres Beispiel: im Ordner ZahlenrateSpielVariante2



# Größeres Beispiel

→ In meinem Ordner ZahlenrateSpielVariante2



# Literatur

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

Vorlesungsmitschnitt: <https://youtu.be/Dr3Yb2KhKg8>

