

Intro

JavaScript

JS-Grundlagen

Web-Konsole In JS mit dem Keyword `console`:

- `console.log(message)`: Loggt eine Nachricht
- `console.clear()`: Löscht die Konsole
- `console.trace(message)`: Stack trace ausgeben
- `console.error(message)`: stderr ausgeben
- `console.time()`: Startet einen Timer
- `console.timeEnd()`: Stoppt den Timer

Website für Konsolen-API: <https://nodejs.org/api/console.html>

Datentypen Bekannte Datentypen wie bei Java, spezielle Datentypen:

- `undefined`: Variable wurde deklariert, aber nicht initialisiert
- `null`: Variable wurde deklariert und initialisiert, aber nicht belegt
- `Symbol`: Eindeutiger, unveränderlicher Wert
- `Number`: Ganze Zahlen, Fließkommazahlen, NaN, Infinity
 - Infinity: $1/0$, $-1/0$
 - NaN: $0/0$, $\sqrt{-1}$
- `BigInt`: Ganze Zahlen beliebiger Größe
- `Object`: Sammlung von Schlüssel-Wert-Paaren
- `Function`: Funktionen sind Objekte

Variablen Definition

- `var`: Global oder lokal
- `let`: Nur lokal
- `const`: Konstante

Operatoren

- Arithmetische Operatoren: `+`, `-`, `*`, `/`, `%`, `++`, `--`
- Zuweisungsoperatoren: `=`, `+`, `-`, `*`, `/`, `%`, `**`, `<<=`, `>>=`, `>>>=`, `=`, `=`, `|` =
- Vergleichsoperatoren: `==`, `===`, `!`, `!`, `==`, `>`, `<`, `>=`, `<=`
- Logische Operatoren: `&&`, `||`, `!`
- Bitweise Operatoren: `&`, `|`, `'`, `<<`, `>>`, `>>>`
- Sonstige Operatoren: `typeof`, `instanceof`

Vergleich mit `==` und `===`

- `==`: Vergleicht Werte, konvertiert Datentypen
 - `===`: Vergleicht Werte und Datentypen ohne Konvertierung
- ebenfalls: `!=` und `!==`

Verzweigungen, Wiederholung und Switch Case

- `if (condition) {...} else {...}`
- `switch (expression) { case x: ... break; default: ... }`
- `for (initialization; condition; increment) {...}`
- `while (condition) {...}`
- `do {...} while (condition)`
- `for (let x of iterable) {...}`

Funktionsdefinition

- `function name(parameters) {...}`
- `const name = (parameters) => {...}`
- `const name = parameters => {...}`
- `const name = parameters => expression`

```
// Beispiel einer Funktion
function add(a, b) {
  return a + b;
}
// Beispiel einer Arrow-Funktion
const add = (a, b) => a + b;
```

Objekte und Arrays

	Was	Objekt	Array
Objekt vs Array	Art Literalnotation	Attribut-Wert-Paar Werte =	Sequenz von Werten

Funktionen und funktionale Programmierung

Prototypen von Objekten

Asynchrone Programmierung

Webserver

Browser-Technologien

JavaScript und DOM

Client-Server-Interaktion

UI Bibliothek

UI Komponenten

UI Implementierung

UI Einsatz

Wrap-up

