

EXECUTION CONTEXT

Unter Execution Context versteht man die Umgebung, in dem Code ausgeführt wird.

Global geschriebener Javascript Code wird im Global Execution Context ausgeführt, für jede Funktion, die aufgerufen wird, wird ein neuer Execution Context gebildet.

Dies gilt auch für Funktionen, welche von Funktionen aufgerufen werden.

```
let a = 'Hallo!';

function first() {
  console.log('Hallo von Funktion First');
  second();
  console.log('Nochmal Hallo von Funktion First');
}

function second() {
  console.log('Hallo von Funktion Second');
}

first();

console.log('Hallo vom Global Execution Context');
```

// baut folgende Execution Contexts auf
(Graphik von Sukhjinder Arora)



// und gibt auf der Console aus:

```
Hallo von Funktion First
Hallo von Funktion Second
Nochmal Hallo von Funktion First
Hallo vom Global Execution Context
```

Questions? You're welcome!

holger.zerbe@web.de