### CALLBACK FUNCTIONS

Unter Callback functions (zu deutsch Rückruffunktionen) versteht man Funktionen, welche als Parameter einer Funktion übergeben wird.

Bevorzugt verarbeiten Callback-Funktionen das Ergebnis einer asynchronen Funktion, aber callback-Funktionen werden auch oft in Librarys verwendet, weil sie Funktionen erweiterbar machen.

Im nachfolgenden Beispiel erwartet die Funktion mathematischeMethode drei Parameter, und zwar a und b (beides numbers) und callback, also die Callback-Funktion welche innerhalb der Funktion mathematischeMethode aufgerufen werden soll.

Als Callbacks sind danach die Funktionen addition, subtraktion, multiplikation, division, potenz und wurzel definiert.

```
const mathematischeMethode = (a, b, callback) => {
    return callback(a, b)
}

const addition = (x, y) => {
    return x + y;
}

const subtraktion = (a, b) => {
    return a - b;
}

const multiplikation = (a, b) => {
    return a * b;
}

const division = (a, b) => {
    return a / b;
}

const potenz = (a, b) => {
    return Math.pow(a, b);
}

const wurzel = (a, b) => {
    return Math.pow(a, 1 / b);
}
```

Nun kann die Funktion mathematischeMethode mit den callbacks aufgerufen werden:

```
console.log(mathematischeMethode(16, 4, addition));
// Gibt auf der Console die Summe von 16 plus 4 aus:
20
```

#### console.log(mathematischeMethode(16, 4, subtraktion));

// Gibt auf der Console die Differenz von 16 minus 4 aus: 12

# console.log(mathematischeMethode(16, 4, multiplikation));

// Gibt auf der Console das Produkt von 16 mal 4 aus: 64

#### console.log(mathematischeMethode(16, 4, division));

// Gibt auf der Console den Quotienten von 16 geteilt durch 4 aus:

## console.log(mathematischeMethode(16, 4, potenz));

// Gibt auf der Console die Potenz von 16 hoch 4 aus: 65536

## console.log(mathematischeMethode(16, 4, wurzel));

// Gibt auf der Console die 4. Wurzel von 16 aus:

**Questions? You're welcome!** 

holger.zerbe@digitalcareerinstitute.org