

106

JavaScript Object Notation  $\rightarrow$  JSON-Objekt

- Datenformat, in welchem Informationen und sonstige Variablen in lesbare Form gespeichert werden können

Parser wandeln JSON-String in Variable

$\hookrightarrow$  alternativ zu XML  $\Rightarrow$  Infoaustausch Client  $\leftrightarrow$  Server

JSON.parse()  $\Rightarrow$  aus JSON-String wird JS-Objekt  
(nötig zur Weiterverarbeitung)

~~parameter~~

JSON.parse(text [, reviver])

text: string, der als JSON geparkt werden soll

reviver: (opt.) als Funktion beschreibt der Reviver,

wie das Parsing-Ergebnis umgewandelt wird,

bevor es zurückgegeben wird

Rückgabewert  $\equiv$  konvertiertes Objekt

JSON.stringify() konvertiert ein Wert oder Objekt in einen String

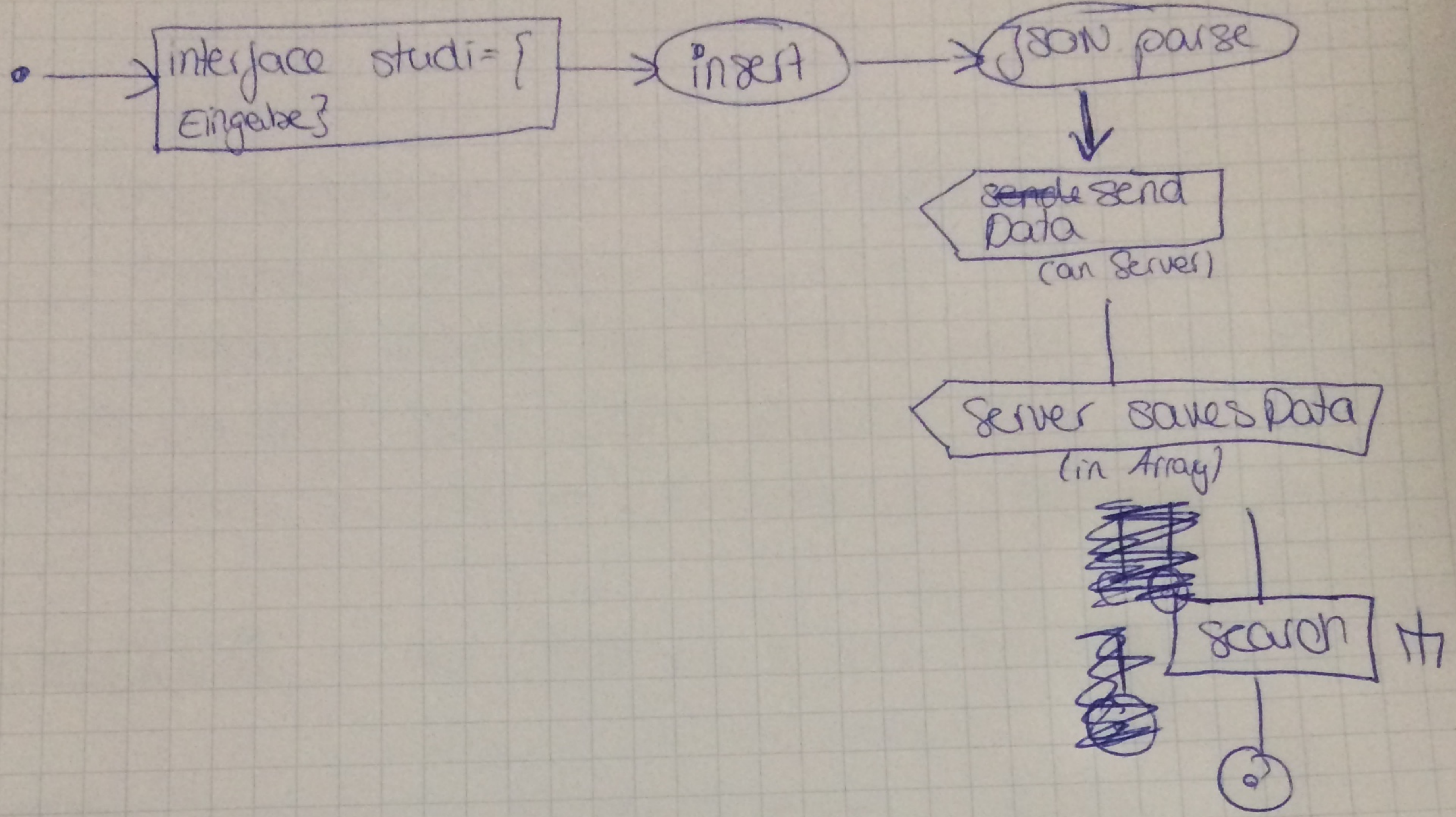
JSON.stringify(wert [, replacer [, space]])

wert: der Wert, der in eine JSON Zeichenkette umgewandelt werden soll

replacer } optional  
space }

Rückgabewert = Zeichenkette im JSON Format





Search Data - matrikel

