

# **Typescript**

Programmierung





# Inhaltsverzeichnis

- Typescript Einführung
- Aufsetzen eines Projekts
- Grundlagen der Programmierung
- Benutzerdefinierte Datentypen
- Ein paar Details



## Typescript Einführung









2.0.0820 © Javacream Typescript









# JavaScript: Softwareentwicklung

- Es gibt kein anerkanntes "JavaScript-Konsortium", das eine allgemeine Spezifikation definiert
- Es existieren viele Bibliotheken und Werkzeuge, die größtenteils von der Open Source-Community vertrieben werden
- Die Einsatzmöglichkeiten von JavaScript sind äußerst vielseitig
  - Im Browser
  - Auf dem Server
  - Als Abfragesprache für NoSQL-Datenbanken
  - Als Skript-Sprache f
    ür Produkte
  - In Embedded Systems



# JavaScript: Eine untypisierte Sprache

- JavaScript-Entwicklungsumgebungen bieten im Vergleich zu anderen Sprachen wie Java wenig Komfort
  - Code-Assists
  - Automatische Fehlererkennung
- Notwendig sind deshalb andere, kreative Ansätze
  - Linter
  - Testgetriebene Entwicklung
  - Benutzung von typisierten Sprachen, die JavaScript generieren



### JavaScript: Buildprozess

- Der Build-Prozess ist im JavaScript-Umfeld durch die Verbreitung auch relativ kleiner Frameworks und Produkte aufwändig
- Der Build-Prozess muss Abhängigkeiten
  - deklarieren
  - auflösen
  - laden und
  - zum Betrieb ausliefern
- Notwendig ist damit der Aufbau einer Build-Umgebung
  - Packaging Manager
  - Software-Repository
  - Dependency Management



### JavaScript: Testen

- Das Testen ist durch die Verstrickung von JavaScript mit HTML,
   CSS und Browser nicht trivial
  - Unit-Tests, die ausschließlich JavaScript-Sequenzen testen, sind eher selten
  - Standalone JavaScript-Interpreter müssen hierfür benutzt werden
- Browser-Tests sind aufwändig und erschweren die Test-Automatisierung drastisch
  - Unterschiedliche Browser-Implementierungen der verschiedenen Hersteller müssen berücksichtigt werden
  - Tests müssen durch einen Tester mit einem UI-Recorder aufgezeichnet werden
  - Headless Browser ohne User Interface ermöglichen wenigstens eine rudimentäre Testautomatisierung





Alles nicht so einfach...

















- Alle Browser
- Google Chrome V8
- Node
  - basiert auf V8
- Java-Implementierungen
  - Rhino
  - Nashorn

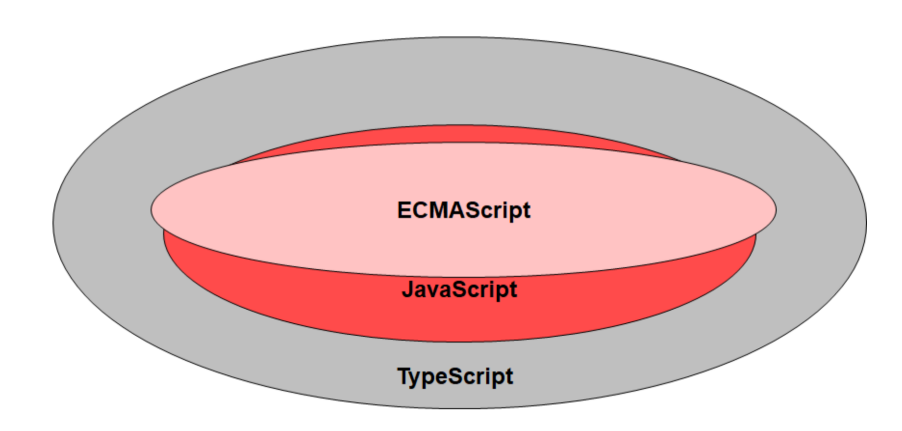


### Programmiersprache n

- ECMAScript
  - Eine von der "European Computer Manufacturers Association" spezifizierte Script-Sprache
    - Enthält elementare Syntax und Sprachkonstrukte
  - JavaScript ist ein Superset von ECMAScript
    - Vorsicht: Nicht alle JavaScript-Engines unterstützen den neuesten Stand von ECMAScript!
  - Siehe http://en.wikipedia.org/wiki/ECMAScript
- TypeScript
  - Eine von Microsoft entwickelte typisierte und Klassen-orientierte Programmiersprache
  - Ein Superset von JavaScript
- Andere Sprachen:
  - Coffescript
  - Go
  - ...



Übersicht: Programmiersprachen







- Transpiler
  - Erzeugen aus Script-Sprachen andere Scripte
    - TypeScript wird nach JavaScript transpiliert
- Software-Repositories und –Registries
  - Enthalten Produkte, Bibliotheken, ...
  - Identifikation über einen eindeutigen Namen sowie eine Versionsnummer
  - Zugriff über Netzwerk, primär Internet
- Dependency Management
  - Jede Software enthält eine Deklaration der von ihr benötigten Abhängigkeiten
  - Transitive Dependencies treten auf, wenn eine Dependency selbst wiederum Dependencies deklariert
- Packaging Manager
  - Lokale Installation von Software aus einem Software-Repository
  - Auflösung aller notwendigen Dependencies
    - auch transitiv



# Aufsetzen eines Projekts











2.0.0820 © Javacream Typescript









### Was ist npm?

- Primär ein Packaging Manager
- npm ist Bestandteil der node-Installation
  - npm -v
- Die offizielle npm Registry liegt im Internet
  - https://docs.npmjs.com/misc/registry
  - Im Wesentlichen eine CouchDB
  - Laden der Software durch RESTful Aufrufe
  - Die npm-Registry ist aktuell die größte Sammlung von Software
- Unternehmens-interne oder private Registries k\u00f6nnen angemietet werden





### npm Kommandos

- npm wird über die Kommandozeile angesprochen
  - eine grafische Oberfläche wird als separates Modul zur Verfügung gestellt
- Hilfesystem
  - npm -h
  - npm <command> -h
  - https://docs.npmjs.com/









### **Node Modules**

- Jede via npm geladene Bibliothek wird als Node-Module konzipiert
- Jedes Modul besitzt
  - Eine Informationsdatei, die package.json, die das Projekt zusätzlich beschreibt
  - Abhängige Bibliotheken im Unterverzeichnis node modules
    - Diese sind selbst ebenfalls Node-Module
  - Einen Entry-Point, in dem der Module-Entwickler das Fachobjekt seines Moduls erzeugt und exportiert
    - Dazu wird dem module-Objekt die Eigenschaft exports gesetzt
  - Zur Benutzung eines Moduls innerhalb eines Scripts dient der Node-Befehl require
    - Der Rückgabewert von require ist das vom Modul erzeugte und exportierte Fachobjekt







- Enthält die Projektinformation im JSON-Format
- Die Datei enthält
  - Den Projektnamen
  - Die aktuelle Versionsnummer
  - Meta-Informationen wie Autor, Schlüsselwörter, Lizenz
  - Dependencies
  - Ein scripts-Objekt mit ausführbaren Befehlen
    - Diese können mit npm run <script> ausgeführt werden



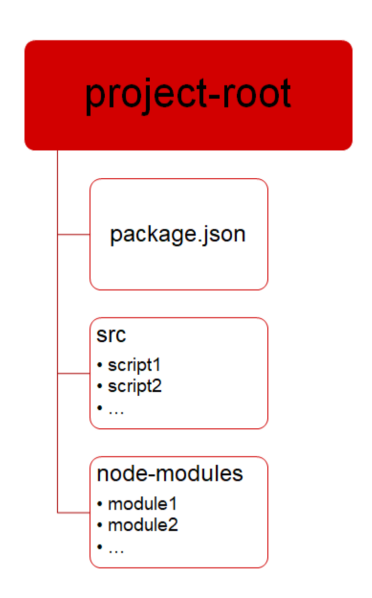


- Jedes npm-basierte Projekt ist ein neues Node-Module
- Initialisierung mit npm init
  - Dabei werden interaktiv die Informationen abgefragt, die zur Erstellung der initialen package. json benötigt werden













# Beispiel: Ein einfaches Projekt

```
"name": "npm-sample",
  "version": "1.0.0",
  "description": "a simple training project",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" &&
exit 1"
  },
  "keywords": [
    "training"
  ],
  "author": "Javacream",
  "license": "ISC"
```



# Beispiel: Ein einfaches Node-Module

```
Datei index.js
module.exports = {
    log: function() {
        console.log('Hello')
    }
}
```

In der REPL

```
var training = require('./index.js')
training.log()
```



# Installieren von Abhängigkeiten

- Abhängigkeiten werden mit npm install von einer npm-Registry geladen
  - Ohne weitere Konfiguration wird dazu die Standard-Registry benutzt
    - Damit ist eine Internet-Verbindung notwendig
  - Es können aber auch Unternehmens-interne Repository-Server benutzt werden
    - z.B. Nexus
- Rechner-Registry
  - Die Abhängigkeiten werden auf dem Rechner abgelegt
    - Ab jetzt ist damit keine Internet-Verbindung mehr nötig
  - Orte:
    - lokale Ablage in einem Unterverzeichnis namens node-modules
      - Empfohlenes Standard-Verfahren zur Installation von Dependencies für eigene Software-Projekte
    - globale Ablage
      - Empfohlenes Standard-Verfahren zur Installation von allgemein verwendbaren Werkzeugen











## Benötigte Komponenten

- TypeScript
  - npm install typescript --save-dev
- Lite-Server
  - npm install lite-server --save-dev
- Parallelisierung von npm-Kommandos
  - npm install concurrenty --save-dev



# Konfiguration des TypeScript-Compilers





# Scripts der package.json

```
"scripts": {
    "serve": "lite-server",
    "compile": "tsc --outDir ./dist -p .",
    "compile-watch": "tsc -w --outDir ./dist -p
    "test": "echo \"Error: no test specified\" &&
exit 1",
    "start": "concurrently \"npm run compile-
watch\" \"npm run serve\""
```



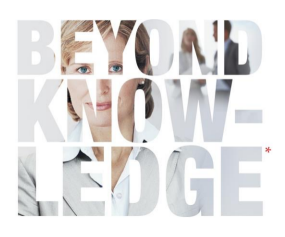


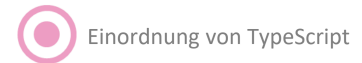


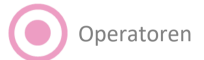
- Starten mit npm start
  - Startet den TypeScript-Transpiler
  - Startet den Lite Server mit Browser-Sync
  - Startet den Default-Browser und stellt die index.html-Seite dar
- Parallelisierung
  - Sämtliche Dateien mit der Endung .ts im Ordner src werden automatisch nach dist transpiliert
  - Änderungen der .ts-Dateien werden automatisch erkannt
  - Der Server aktualisiert den Browser mit den geänderten Informationen



### Grundlagen der Programmierung











2.0.0820 © Javacream Typescript













Jegliche JavaScript-Anweisung ist valides TypeScript

```
var message = "Hello World!"
function printout(s) {
  console.log("Hello World!")
}
printout(message)
```

Syntaktische Fehler werden jedoch vom TypeScript-Compiler erkannt





# TypeScript ist nicht ECMAScript

- Die OOP-Konzepte von ECMAScript sind prinzipiell den Konstrukten in TypeScript sehr ähnlich
  - aber nicht identisch
  - Eine ECMA-Klasse mit Attributen ist keine valide TypeScript-Klasse













- TypeScript unterstützt die aus JavaScript bekannten Operatoren
  - Mathematisch
  - Logisch
- Ebenfalls unterstützt wird der Punkt-Operator zum Zugriff auf Eigenschaften eines Objekts
- Schleifen
  - for
  - while
- Abfragen
  - if-else
  - switch









#### Was ist Typisierung?

- Ein Typ definiert einen Satz von Eigenschaften und Funktionen
- Jede Variable hat einen Typen, der sich nach der Deklaration nicht mehr ändern kann
  - Der Compiler prüft dies
    - Statische Typisierung
- Dies Einschränkung ist für Programmierer häufig vorteilhaft
  - Moderne Entwicklungsumgebungen pr
    üfen die Typisierung bereits während der Eingabe
    - Ein Satz typischer Programmierfehler wird damit bereits frühzeitig erkannt
  - Ebenso beschränkt die Typisierung die möglichen Aufrufe auf einer Variablen, so dass die Entwicklungsumgebung Vorschläge unterbreiten kann
    - Code Assists vermindern damit die Tipparbeit gewaltig







- let | const<name>
  - const name
  - let state







- boolean
  - Ein logischer Wert, also true oder false
- number
  - Eine Ganz- oder Kommazahl
- string
  - Eine Zeichenkette





# Typisierte Deklaration von Variablen

Explizite Typisierung

```
let name : string
let state : boolean
```

- Type Inference
  - Hier wird der Typ durch die Zuweisung eines Wertes definiert

```
let name = "Hello"
let state = true
```

- Contextual Type
  - Auch bei Zuweisungen versucht TypeScript, untypisierte Deklarationen zu erkennen

```
window.onmousedown = function(mouseEvent) {
    console.log(mouseEvent.button); //<- Error,
};</pre>
```







Umwandlung des any-Typen in einen speziellen Typen

```
const value :any
let message:string = <string>value
let message2 : string = value as string
```







- array
  - Eine Liste
- tuple
  - Eine feste Menge von anderen Basis-Typen
- enum
  - Eine feste Menge von Werten



#### Spezielle Typen

- null
  - Eine Eigenschaft ist nicht gesetzt
- undefined
  - Eine Eigenschaft oder Funktion ist nicht vorhanden
  - Damit unterschiedlich zu null
- any
  - Eine untypisierte Variable, die jeden Wert zugewiesen bekommen kann
  - Damit ist bei Bedarf auch eine untypisierte Programmierung auch in TypeScript möglich
- void
  - Eine Funktion, die keinen expliziten return-Wert aufweist
- never
  - Der Rückgabetyp einer Funktion, die kein implizites oder explizites return-Statement aufweist
    - Endlose Ausführung oder garantiertes Werfen einer Exception



#### Namespaces

- Namespaces gruppieren Deklarationen
  - Diese sind nur innerhalb des Namespaces direkt ansprechbar
  - Damit wird die Wahrscheinlichkeit von Namenskollisionen vermieden.
- Deklarationen werden mit Hilfe des Schlüsselworts export anderen Namespaces zur Verfügung gestellt
- Aus einem anderen Namespace müssen die Variablen mit dem Namespace angesprochen werden
  - "Qualifizierte Namen"





```
namespace Namespace1{
   export let message = "Hello from namespace1"
}
namespace Namespace2{
   console.log(Namespace1.message);
}
```







- Ein Modul exportiert Deklarationen auf Top-Level-Ebene
- Exportierte Deklarationen können importiert werden
- Zur Unterstützung von Modulen unterstützt der TypeScript-Compiler unterschiedliche Optionen:
  - ES
  - commonjs



#### Benutzerdefinierte Datentypen













2.0.0820 © Javacream Typescript











#### Interface: Definition

- Ein TypeScript-Interface definiert eine Signatur bestehend aus Eigenschaften
  - Einfache Attribute
  - Funktionen
- Eigenschaften können Optional sein
  - An den Namen der Eigenschaft wird ein ? ergänzt
- Unveränderbare Eigenschaften werden mit readonly deklariert
- Das Interface wird als Typ benutzt
  - Das hierfür benutzte Objekt muss der Struktur des Interfaces entsprechen
  - Dies prüft der Compiler





#### Interface: Beispiel

```
interface Person{
    lastname: string
    readonly firstname: string
    address?: string
    formattedName():string
let p:Person = {
      lastname: "Sawitzki",
      firstname: "Rainer",
      formattedName: function() {
        return this.firstname + " " +
this.lastname
```





## Interfaces: Vererbung

- Interfaces können in einer Vererbungshierarchie benutzt werden
  - Schlüsselwort extends
- Das Sub-Interface erbt die Struktur des Super-Interfaces





## Interfaces: Beispiel Vererbung

```
interface Worker extends Person{
   company: string
   work(): string
 let worker:Worker = {
   company: "Integrata",
   lastname: "Sawitzki", firstname: "Rainer",
    formattedName: function(){
      return this.firstname + " " + this.lastname
   work: function(){
     return "working at " + this.company
```









### Klassen: Benutzerdefinierte Datentypen

- Klassen definieren wie Interfaces eine Struktur
  - Die Attribute einer Klasse
- Im Gegensatz zu Interfaces können Klassen aber auch Funktionen implementieren
  - Die Methoden einer Klasse
- Instanzen einer Klasse werden jedoch durch einen Konstruktor-Aufruf erzeugt
  - Dazu dient der new-Operator
  - Der Konstruktor selbst ist eine spezielle Methode ohne Rückgabetyp
    - constructor(params)





#### Klassen: Beispiel

```
class SimplePerson{
  name:string
  height:number
  constructor(name:string, height:number) {
    this.name = name
    this.height = height
  sayHello():string{
    return "Hello, my name is " + this.name
let simplePerson = new SimplePerson("Mustermann",
188)
console.log(simplePerson.sayHello())
```

57





#### Klassen im Detail: Attribute und Methoden

- Methoden können überschrieben werden.
  - Eine Subklasse implementiert die selbe Signatur einer Methode wie die Superklasse
  - Die Aufrufe von überschriebenen Methoden werden zur Laufzeit ausgewertet
    - Polymorphie
  - Der Zugriff auf eine Methode der Superklassen-Hierarchie ist mit der Referenz super möglich





### Klassen im Detail: Kapselung

- TypeScript unterstützt für Attribute und Methoden das Prinzip der Kapselung
  - public
  - protected
  - private





#### Klassen: readonly

- readonly-Attribute sind möglich
- Verkürzter Konstruktor durch "Parameter properties"
  - constructor(readonly attr:type) deklariert und setzt ein
    Attribut





### Klassen: getter und setter

- getter- und setter-Methoden
  - Diese definieren ein "Pseudo-Attribut"
  - Beim lesenden oder schreibenden Zugriff werden die korrespondierenden Methoden aufgerufen





## Beispiel: getter und setter

```
class PersonWithGetterAndSetter {
    private name: string;
    get name(): string {
        console.log("reading name")
        return this. name;
    set name(newName: string) {
      console.log("setting name")
      this. name = newName;
let p = new PersonWithGetterAndSetter ();
p.name = "Bob Smith";
console.log(p.name);
```



#### Klassen: Vererbung

- Auch Klassen unterstützen das Konzept der Vererbung
- Methoden einer Klasse können auch abstrakt sein
  - Analog zu Definition einer Interface-Funktion
  - Eine Klasse, die mit new instanziert werden soll darf keine abstrakten Methoden enthalten
- Ein Interface kann von einer Klasse erben
  - Allerdings darf die Klasse keine nicht-abstrakten Methoden enthalten
- Eine Klasse kann eine Schnittstelle implementieren
  - Schlüsselwort implements





#### Statische Elemente

- Mit Hilfe des Schlüsselworts static können Attribute und Methoden einer Klasse zugeordnet werden
  - Der Zugriff erfolgt über den Klassennamen













- (param: type, param2: type2) => returnType
- Damit sind Funktionen in das Typsystem von TypeScript integriert





#### Details zu Parametern

- Optionale Parameter
  - Deklaration eines optionalen Parameters mit ?
    - param1:type, param2?:type) => returnType
- Default-Werte
  - param1:type, param2:type = defaultValue) =>
    returnType
- Rest-Parameter
  - (param: type, ...restParams: type[])
- Überladene Methoden
  - Die Parameterliste wird bei der Auflösung der Signatur berücksichtigt











#### Beispiel: enum

```
enum Direction {
    Up = 1,
    Down,
    Left,
    Right,
```

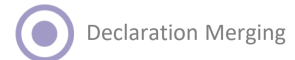


### Ein paar Details











2.0.0820 © Javacream Typescript











#### Beispiel: Generics

```
function identity<T>(arg: T): T {
    return arg;
}
```











#### **Intersection Types**

#### Eine Intersection verbindet zwei Typen

```
function extend<T, U>(first: T, second: U): T & U {
    let result = \langle T \& U \rangle \{ \};
    for (let id in first) {
         (<any>result)[id] = (<any>first)[id];
    for (let id in second) {
        if (!result.hasOwnProperty(id)) {
             (<any>result)[id] = (<any>second)[id];
    return result;
```













#### **Declaration Merging**

 Werden Typen mehrfach deklariert, so werden deren Eigenschaften gemerged

```
interface Box {
   height: number;
   width: number;
}
interface Box {
   scale: number;
}
let box: Box = {height: 5, width: 6, scale: 10};
```