

## thecodecampus</>



## Über mich

#### **Philipp Burgmer**

Software-Entwickler, Trainer Web-Technologien

burgmer@w11k.de </>

## Über uns

#### w11k GmbH - The Web Engineers

Individual Software für Geschäftsprozesse Entwicklung, Wartung & Betrieb Consulting

#### The Code Campus - Weiter. Entwickeln.

Technologie Schulungen
Projekt Kickoff, Code Reviews
Angular, TypeScript </>

Was sind die Probleme mit JavaScript

#### <> Besseres, zuverlässigeres Tooling

- Fehler vermeiden / früher finden
- Wie sieht die API noch mal aus?
- Wo ist das noch mal definiert?

#### <> Lösung bisher

- Linting
- IDEs, die raten
- Disziplin im Team bei Namensgebung und Struktur

#### <> Große Projekte

- in ES5 schwierig zu entwickeln und warten
- Große Teams
- Große Code-Basis
- Lange Wartungszeiträume

#### Lösung bisher

- Viel Dokumentation
- Viele Tests

#### <> Viel Aufwand

- ES6 hilft an vielen Stellen enorm weiter
- Klassen, Module, Arrow-Functions, ...

- <> JavaScript von Morgen schon heute
  - ES6+ in Browser teils nicht verfügbar
  - Browser hinken immer hinterher
- <> Lösung bisher
  - Polyfills
  - Transpiler (z.B. Babel)

# Wie hilft uns TypeScript

### Was ist TypeScript eigentlich

#### <> Keine eigene Sprache

- Superset von EcmaScript
- Vereinfacht: EcmaScript erweitert um Typisierung
- Wird nicht ausgeführt, kein Interpreter
- Wird zu ES Code übersetzt

#### <> Entwickelt von Microsoft

- Apache 2 Lizenz, Open Source
- Cross Platform, Cross IDE

### Transpiler

- <> Wenn TypeScript = ES + Typisierung
- >> Dann TypeScript Typisierung = ES
- TypeScript Compiler = ES Transpiler
  - TypeScript Compiler gibt ES3/5/6 Code aus
  - ES6 Features heute schon nutzen

### Angular ♥ TypeScript

- Angular 2 komplett in TypeScript entwickelt
  - Klassen, Interface
  - Modul-System
  - Decorators
- <> Enge Zusammenarbeit der Teams bei Google und Microsoft
- Große Code-Basis -> profitiert stark von Struktur-Features

### Angular ♥ TypeScript

- Kein Zwang TS zu nutzen
  - ES Code + Type Declarations ausgeliefert
  - Voraussetzung: ES5 + Module-Loader
- <> Aber Empfehlung

### Einstiegshürde

#### <> Leichter Einstieg möglich

- Gleiche Syntax
- Alle Features optional
- Klassen, Module, Typen, ...

#### TypeScript Compiler vorausgesetzt

- Muss in Tooling-Pipeline integriert werden

```
npm install typescript -g
tsc hello-world.ts
node hello-world.js
```

#### Hands-on: Hello World!

- <1> Lege in der IDE ein neues Projekt an (Static Web bzw. Empty Project)
- <2> Lege im Projekt eine Datei tsconfig.json an (Datei / Neu / tsconfig.json)
- <3> Konfiguriere den TypeScript Support
  - Datei / Einstellungen / Sprachen & Frameworks / TypeScript
  - TypeScript Compiler einschalten
  - tsconfig.json verwenden
- <4> Lege die Datei test.ts mit folgendem Inhalt an:

```
console.log("Hello World!");
```

<5> Führe die Datei test.js aus (Rechtsklick -> Ausführen)
 (js Datei in IDE-Explorer als Kind von ts)

13

### Features

- <> Typen
- <> ES6+
- Klassen & Interfaces
- <> Generics
- <> Module
- <> Decorators
- <> Bonus
  - Null- and undefined-aware types
  - async/await

# Typen

### Typisierung

- Wann wird der Typ geprüft?
  - statische Typisierung: String s = new String();
  - dynamische Typisierung: var s = "a"; s = 3;
- Wir streng sind die Typen?
  - Wie viel wird automatisch konvertiert?
  - schwache Typisierung: s = "Zahl " + 5;
  - **starke** Typisierung: s = "Zahl " + str(5)
- JavaScript: dynamisch, sehr schwach
- <> TypeScript: statisch, etwas stärker aber immer noch schwach

### Typen - Warum

- Fehler früher finden
- <> Besseres Tooling, IDE weis mehr über den Code
  - Sinnvolle Autovervollständigung
  - Vorschau auf Signatur
  - Refactoring
  - Navigation
  - Find References

### Typen - Warum lieber nicht

- <> Statische Typ-System stehen oft im Weg
- EcmaScript ist so schön flexibel
- TypeScript verbindet beides

### Typen - Warum doch

My favorite [TypeScript] feature is that the type system mimics the actual JS spec as well as the common JS practices in the community very closely, and so it feels very natural to use.

Misko Hevery, Angular Team

### Typen - Wie

```
<> Basis-Typen: string, number, boolean
<> Typ für Array
<> Eigene Typen über Klassen, Intefaces, Enums, Funktionen
<> Union-Types
<> String-Literal-Types
<> ...
```

20

### Type Annotations

#### <> Variablen

```
- JavaScript: var x = "Hello";
```

- TypeScript: var x:string = "Hello";

#### <> Funktionen

- JavaScript: function sum(a, b) {}
- TypeScript: function sum(a: number, b: number): number {}

### Type Inferencing & der Typ any

#### <> Typen können *explizit* angegeben werden

```
var x: string = "Hello";
name = 5; // COMPILE ERROR
```

#### <> Oder *inferred* werden

```
var x = "Hello"; // 'x' is of type string
name = 5; // COMPILE ERROR
```

#### <> any Type

```
var x: any = "Hello";
name = 5; // OK

// 'a' and 'b' are of type any
function (a, b: any) {}
```

# Demo

Typen

**ES6+** 

### Das Problem mit var

Welche Werte hat a und b?

```
var a = 1;
var b = 2;

if (true) {
  var a = 98;
  b = 99;
}

console.log(a);
console.log(b);
```

### Block Scoping mit Let

- Variablen mit Schlüsselwort var sind in EcmaScript function scoped
- Schlüsselwort let statt var sorgt für block scope

```
let a = 1;
let b = 2;

if (true) {
  let a = 98;
  b = 99;
}

console.log(a);
console.log(b);
```

- Schlüsselwort const markiert Variablen als unveränderbar
- block scoped wie bei let

```
const x = { a: 1 };
x = { a: 2 }; // COMPILE ERROR
x.a = 2 // ok
console.log(x);
```

### this innerhalb von Funktionen

#### Gegeben sei folgender Code:

```
function Person() {
   this.age = 0;

setInterval(function () {
    this.age++;
   }, 1000); // every second
}
```

#### Wie ist die Ausgabe bei folgendem Code?

```
var p = new Person();
setInterval(function () {
   console.log(p.age);
}, 10000); // every 10 seconds
```

#### <> Kürzere Syntax

- (a, b) => {...} statt function (a, b) {...}
- Klammern () sind bei nur einem Parameter optional
- Klammern {} und return sind optional, wenn body nur aus einem Statement besteht

```
let add = (a, b) => a + b;
console.log(add(1, 2)); // 3
```

#### this -Capturing

- Einsatzgebiet: Callbacks, Promise-Handler, ...

```
function Person() {
   this.age = 0;
   setInterval(() => { this.age++; }, 1000); // every second
}
```

### for..in Schleife

<> for..in Schleife in JavaScript ist umständlich und fehleranfällig

```
let list = [1, 2, 3];
list.something = "ups";

for (let i in list) {
    console.log(list[i]);

}
// output: 1, 2, 3, ups

// maybe: 2, ups, 1, 3
```

30

#### <> for..of verhält sich wie erwartet

```
1 for (let i of list) {
2    console.log(i);
3 }
4 // output: 1, 2, 3
```

- Iteriert über Iteratable (Array, Map, Set, NodeList, ...)
- Garantiert Reihenfolge
- Value statt Key in Schleifenvariable i

32

#### Rest Parameters

- Einsatzgebiet: Variable Parameterlisten
  - Statt arguments Variable
- Argumente als echtes Array entgegennehmen
  - Impliziter Type any []
  - Explizit angeben z.B. number[]

```
function fn(a, b, ...derRest) {
  console.log(derRest);
}

fn(1, 2); // []

fn(1, 2, 3); // [3]

fn(1, 2, 3, 4); // [3, 4]
```

### Optional Parameters

- <> Kein Überladen von Funktionen / Methoden in EcmaScript
- Parameter sind daher oft optional
  - Mit ? als optional kennzeichnen (Wert: undefined)
  - Mit = einen Standard-Wert zuweisen

```
function withOptionalParams(regular, optional?, defaultValue = 1) {
  console.log(regular, optional, defaultValue);
}
withOptionalParams(0);
```

### Template Strings

```
<> Syntax: Öffnen und Schließen per ` (Backtick)
1 let text: string = `Hallo Welt!`;

<> Multiline Strings
1 let text = `Dies ist ein String
2 der einen Zeilenumbruch enthält.`;

<> String Interpolation
1 let name = "Max";
2 let text = `Hallo ${name}!`;
```

# Klassen & Interfaces

- <> Mit Interfaces können Strukturen Namen gegeben werden
- Reines TypeScript Feature
  - Dienen nur der Typ-Prüfung
  - Erzeugen keinen ECMAScript Code im Output
  - Werden für gewöhnlich nur an System-Grenzen verwendet

```
interface HasLength {
  length: number;
}
```

- <> Interfaces können Variablen und Methoden definieren
- <> Methoden immer ohne Implementierung

```
interface HasAge {
  birthDate: Date;
  getAge(): number;
}
```

Alle ♥ TypeScript - und du?

- <> Typ-System von TypeScript ist strukturell
- <> a.k.a. duck-typing
- <> Java & Co. sind nominal
- <> Typen sind kompatibel, wenn deren Struktur gleich ist
- Name / Erzeuger spielt keine Rolle

## Structural Typing

```
interface HasLength { length: number }

function printLength(obj: HasLength) {
   console.log("Länge: " + obj.length);
}

let o = { length: 10 };

printLength(o);

printLength([1, 2, 3]);

printLength("Hello TypeScript");
```

Alle ♥ TypeScript - und du?

#### Klassen

- <> Klassen kombinieren Schnittstelle und deren Implementierung
- <> Zugriff untereinander auf Member-Variablen mittels this
- <> KEIN automatisches this -Capturing für Methoden
  - Methoden hängen am Prototype
  - Ansonsten müssten es Instanz-Variablen sein (schlechtere Performance)
- <> Klassen ES6-Feature, Typisierung über Klassen TS-Feature

```
class MyClass {
   aMember: number = 123;
   aMethod(param: string): string {
     console.log(this.aMember); // 123
     return param.toUpperCase();
   }
}
let anInstance = new MyClass();
```

<1> Erstelle die Klasse Student, so dass folgender Code kompiliert und ausgeführt werden kann

```
let s: Student = new Student();
let label: string = s.getLabel(123456);
console.log(label); // "Student mit Matrikelnummer: 123456"
```

#### Konstruktor

- Ermöglicht Werte bei der Erzeugung des Objektes mitzugeben
- Sinnvoll für Pflichtfelder
- <> Wird als Methode mit dem Namen constructor definiert

```
class MyClass {
  constructor(wert: string) {
    // wert benutzen
}

let myc: MyClass = new MyClass("ein Wert");
```

<1> Sorge dafür, dass folgenden Code kompiliert und ausgeführt werden kann

```
let s: Student = new Student("Max", 123456);
let label: string = s.getLabel();
console.log(label); // "Student Max mit Matrikelnummer: 123456"
```

#### Access Modifier

- <> Zugriff von "außen" auf Klassen-Eigenschaften kann eingeschränkt werden
- public, private und protected
- >> Default: public
- Reines TypeScript Feature, in JS immer alles public

```
class {
  private aMember = 123; // default: public

private aMethod(): {}
}
```

#### <> Gängiger Code

```
class Student {
   _name: string;
   constructor(name: string, mnr: number) {
    this._name = name;
   }
}
```

<> Instanzvariablen per Konstruktor-Parameter direkt in Parameterliste anlegen

```
class MyClass {
  constructor(public wertA: string, private wertB: number) {}
}
```

#### Klassen & Interfaces

- Interfaces und Klassen können sinnvoll kombiniert werden
- <> Interfaces definieren Schnittstellen und fördern die Wiederverwendbarkeit

```
interface Labelled {
   getLabel(): string;
}
```

Klassen und Objekte werden per structural typing mit Interfaces verglichen

```
let withLabel: Labelled = new Student("Max", 123456);
```

Klassen können Interfaces explizit implementieren

```
class Student implements Labelled {}
```

- Schon bei Erstellung sichergestellt, dass Klasse strukturell zu Interface kompatibel

### Vererbung

- <> Ermöglicht es, sich wiederholende Strukturen wiederzuverwenden
- <> Klassen können ihre Eigenschaften vererben
  - Expliziter Zugriff auf Member der Basisklasse über super
  - Super-Konstruktor muss explizit aufgerufen werden super(arg1, arg2, ...)
  - Kein Überschreiben von Properties (Instanz), nur Methoden (Prototyp)

```
class Student extends CampusPerson {
  constructor() { super(1); }
  protected aMethod() { super.aMethod(); }
}
```

- Schlüsselwort abstract an Klasse verhindert Instanziierung
- Methoden können mit abstract markiert werden -> erbende Klassen muss diese implementieren oder ebenfalls abstract sein
- <> Unterschied zu Interfaces: erzeugen ES Code

```
abstract class CampusPerson {
   abstract morgendsAmCampus();
}

let cp = new CampusPerson(); // COMPILE ERROR
```

## Object Types

Welchen Type hat obj?

```
1 let obj = {
2  a: 1,
3  b: "Beh"
4 };
```

- Object Literale führen zu object types
  - Aus Objekt abgeleiteter Typ

Alle ♥ TypeScript - und du?

#### **Union Types**

#### Union Types sind die Vereinigung von 2 Typen

- Werden in der Typ Signatur über | verbunden
- Zuweisbar: beide Typen
- Aufrufbar: was in beiden Typen gleich definiert ist

```
let campusPerson: Student | Professor;

campusPerson = new Student("Max", 123456); // OK

campusPerson = new Professor("Hugo"); // OK

campusPerson = "Paul"; // Fehler
```

#### <> Wichtig für JavaScript-Welt

- Kein Überladen von Methoden
- Eine Methode nimmt A oder B entgegen (z.B. string | string[])
- Innerhalb der Methode Typ-Prüfung (Array.isArray)

# Generics

#### Generics - Warum

- Aus anderen Sprachen bekanntes Konstrukt
- Wiederverwendbarkeit + Typsicherheit
- Datenstrukturen wie Array von Typ der Daten unabhängig machen
  - Operationen an Struktur hängen nicht von Typ der Daten ab Array#pop unabhängig von string oder number (Implementierung)
  - Trotzdem wissen was in Datenstruktur steckt
     Was liefert myArray.pop() (Verwendung)

<> Typ-Parameter an Klasse/Interface und Methode

```
interface Array<T> {
  reverse(): T[];

sort(compareFn?: (a: T, b: T) => number): T[];

map<U>(
  func: (value: T, index?: number, array?: T[]) => U
): U[];
}
```

<> Type Constraints werden unterstützt

interface MyRestrictedCollection<T extends Something> {}

Alle ♥ TypeScript - und du?

## Demo

Generics & Type-Inferencing

# Module

#### Module - Warum

- <> Keine Struktur in reinen ES5 Projekten
- Große Code-Basis == schwieriege Orientierung / Navigation
- Zu wenig Kapselung / zu viel globales

#### Module in EcmaScript 5

- EcmaScript 5 hat kein Modul System
- <> Alle .js -Dateien sind Skripte, die nacheinander ausgeführt werden
- <> Probleme
  - Keine Kapselung, ein Namensraum
  - Schlechte Wiederverwendbarkeit
  - Abhängigkeiten sind nicht erkennbar

#### Module - Wie

- Lösung bisher: CommonJS (Node) oder AMD (RequireJS)
- Probleme: Wer unterstützt was? Was liegt wie vor?
- <> Lösung: ES6 Module
  - Einheitliches, natives Modul System
  - Datei == Modul
  - Datei wird erst durch mindestens ein Import- oder Export-Statement zu Modul
- <> Unterscheiden zwischen
  - Syntax zum definieren und laden
  - Laden und Einbinden zur Laufzeit

#### Module - Wie

- <> Im TypeScript Code
  - ES6 Modul Syntax mit import und export Statements
- Compiler übersetzt Syntax in API Aufrufe eines Module Loaders
  - ES Module Loader API (System.import)
  - AMD (RequireJS)
  - CommonJS (Node)
  - Native ES6 Module Syntax

#### Named Export

- Top-Level Variablen können exportiert werden
- <> Stehen unter ihrem Namen zur Verfügung

```
// my-module.ts
let x = 2; // not visible outside

export let aNumber = 1;
export let arrowFun = () => { };
export function fatFun() {
    // ...
};
export class MyClass {
    // ...
}
```

## Named Import

```
  ramed exports importieren
  import {fatFun, MyClass} from "./my-module";
```

Alle ♥ TypeScript - und du?

- <1> Lagere die Klasse Student in ein Module aus
  - Erstelle eine Datei student.ts
  - Verschiebe die Klasse dort hin und exportiere sie
- <2> Importiere die Klasse in der ursprünglichen Datei

#### Export- & Import Statments

- Alle import Statements sind hoisted
- <> import / export Statements dürfen nicht ...
  - variabel sein
  - conditional sein (if, case, etc.)
- <> Erlaubt statische Analyse
  - Bundling
  - Code Navigation in IDE

### Top-Level-Module

Module sollten wenn möglich relativ geladen werden (eigener Code)

```
import {arrowFun} from "./my-module";
```

Module können auch absolut geladen werden (Top-level Module)

```
1 import {_} from "lodash";
```

- Externe Bibliotheken
- Integration legacy Code
- Nicht spezifiziert von wo geladen wird
  - muss konfiguriert werden
  - für gewöhnlich node\_modules

#### Re-Export

- <> Statt import + export Statement kombinierte Schreibweise
- export {fatFun, MyClass} from "./my-structure/my-module";
- <> Bietet Möglichkeit ein Modul nach außen anzubieten
  - Interne Struktur von Sub-Modulen verstecken
  - Meist über index.ts
  - Gut für Bibliotheken

## **Decorators**

#### Decorators - Warum

- <> Framework spezifische Metadaten
- <> Möglichst Framework unabhängiger Code

Alle ♥ TypeScript - und du?

#### Decorators - Wie

- <> Ähnlich Annotations in Java und Decorators in Python
- Transpiler übersetzt Docorator-Verwendung in ES Code
  - Typ-Informationen aus TS Code zur Laufzeit nutzen
- Experimental Feature, ES Proposal

#### Decorators

- <> Können verwendet werden an
  - Klassen (Konstruktor)
  - Properties & Methoden
  - Parametern
- Müssen immer (auch ohne Parameter) aufrufende Klammern haben ()

```
1 @Freezed()
2 class Person {
3
4   constructor(@NotUndefined() private name:string) {}
5
6   @LogCall("warn")
7   greet() { console.log(`Hello, I'm ${this.name}`); }
8 }
```

# Demo

**Decorators** 

# Strict-Null

```
    null: The Billion Dollar Mistake

    Compiler Flag --strictNullChecks
    - Typen undefined und null
    - Andere Typen beinhalten Werte null und undefined nicht mehr
    let x: number = undefined // error

- Union Types
    let x: number | undefined = undefined // ok
```

Alle ♥ TypeScript - und du?

#### Ermöglicht zusätzliche Checks

```
1 let x: number;
2 x; // Error, reference not preceded by assignment
3 x = 1;
4 x; // Ok
5 let z: number | undefined;
7 z; // Ok
```

Alle ♥ TypeScript - und du?

```
<> Was gibt document.querySelector("foo") zurück?
```

- <> Auf null prüfen?
- <> Auf undefined prüfen?
- Auf beides pürfen?

```
var element = document.querySelector("foo");

element.classList.add("bar"); // error: element can be null

if (element !== null) {
   element.classList.add("bar"); // ok
}
```

Alle ♥ TypeScript - und du?

# Async-Await

#### async/await

- Asynchrone Programmierung ist schwierig
  - Stark verschachtelter Code
  - Oft schlecht lesbar
- Async/Await macht Code wieder flach!
  - ES Proposal
  - Leider nicht in ES2016, hoffentlich 2017
  - TypeScript unterstüzte schon für target: "es6"
  - Ab 2.1 auch für ES3 und ES5

```
1 async function doSomething() {
2 await doSomethingAsync();
3 console.log("finished");
4 }
```

Alle ♥ TypeScript - und du?

#### async/await

```
function check() {
  return new Promise<boolean>(resolve => resolve(false));
function doNotGiveIn() {
  return new Promise<void>(resolve => { console.log("Do it now!"); resolve(); });
async function askForCleanup() {
  console.log("Please clean up your room");
  while(await !check()) { await doNotGiveIn(); }
  console.log("Thanks!");
askForCleanup();
```

# Zusammenfassung

#### Zusammenfassung

- Leichter Einstieg möglich, sehr nah an EcmaScript
- <> ES6 + Typen
  - Mehrwert in täglicher Arbeit
  - Großer Mehrwert bei größeren Teams / Projekten / Zeitabständen
- <> Module System in TS einfach, zur Laufzeit schwierig

### TypeScript & Angular

#### Für Angular 2+ quasi gesetzt

- Module-System von Angular verwendet
- Typ-Informationen gleich dabei
- Gute Unterstützung durch Angular-CLI

#### Gut in AngulatJS 1.x integrierbar

- Herausforderung: Build-System
- Typ-Informationen verfügbar (@types)
- Mehrwert: eigenen Code besser strukturieren

Philipp Burgmer burgmer@w11k.de

Twitter: @philippburgmer

GitHub: pburgmer