

Ferdinand Malcher · Johannes Hoppe · Danny Koppenhagen

# Angular

Grundlagen, fortgeschrittene Themen und Best Practices







# Leseprobe

Angular, 2. Auflage



https://angular-buch.com

#### Liebe Leserin, lieber Leser,

das Angular-Ökosystem wird kontinuierlich verbessert. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass sich beim Entwickeln einige Dinge vom gedruckten Stand unterscheiden können. Die Github-Repositorys halten wir hierzu stets auf dem neuesten Stand.

Unter https://angular-buch.com/updates informieren wir Sie ausführlich über Breaking Changes und neue Funktionen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Sollten Sie einen Fehler vermuten oder einen Breaking Change entdeckt haben, so bitten wir Sie um Ihre Mithilfe! Bitte kontaktieren Sie uns hierfür unter team@angular-buch.com mit einer Beschreibung des Problems. Wir werden eine Lösung auf unserer Website bekannt machen, sodass alle Leser des Buchs davon profitieren können.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Angular!

Alles Gute Ferdinand, Johannes, Danny



**Ferdinand Malcher** arbeitet als selbstständiger Entwickler, Berater und Mediengestalter mit Schwerpunkt auf Angular, TypeScript und Node.js. Gemeinsam mit Johannes Hoppe hat er die Angular.Schule gegründet und bietet Workshops und Beratung zu Angular an.

**y** @fmalcher01



**Johannes Hoppe** arbeitet als selbständiger Softwarearchitekt und Berater für Angular, .NET und Node.js. Zusammen mit Ferdinand Malcher hat er die Angular.Schule gegründet. Für seine Community-Tätigkeit rund ums Web wurde er mehrfach als Progress Developer Expert ausgezeichnet. Johannes ist Organisator des Angular Heidelberg Meetup.

**y** @JohannesHoppe



**Danny Koppenhagen** arbeitet als Berater und Entwickler von Client- und Serveranwendungen mit NodeJS, TypeScript und Angular. Sein Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von Webanwendungen im Enterprise-Umfeld sowie auf Apps mit Native-Script.

**y** @d\_koppenhagen

Sie erreichen das Autorenteam auf Twitter unter ♥ @angular\_buch.



Zu diesem Buch – sowie zu vielen weiteren dpunkt.büchern – können Sie auch das entsprechende E-Book im PDF-Format herunterladen. Werden Sie dazu einfach Mitglied bei dpunkt.plus +:

www.dpunkt.plus

#### Ferdinand Malcher · Johannes Hoppe · Danny Koppenhagen

# **Angular**

Grundlagen, fortgeschrittene Themen und Best Practices – inklusive NativeScript und NgRx

2., aktualisierte und erweiterte Auflage





#### iX-Edition

In der iX-Edition erscheinen Titel, die vom dpunkt.verlag gemeinsam mit der Redaktion der Computerzeitschrift iX ausgewählt und konzipiert werden. Inhaltlicher Schwerpunkt dieser Reihe sind Software- und Webentwicklung sowie Administration.

Ferdinand Malcher, Johannes Hoppe, Danny Koppenhagen team@angular-buch.com

Lektorat: René Schönfeldt

Lektoratsassistenz/Projektkoordinierung: Anja Weimer

Copy-Editing: Anette Schwarz, Ditzingen

Satz: Da-TeX, Leipzig

Herstellung: Stefanie Weidner

Umschlaggestaltung: Helmut Kraus, www.exclam.de

Druck und Bindung: mediaprint solutions GmbH, 33100 Paderborn

#### Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

#### ISBN:

Print 978-3-86490-646-6 PDF 978-3-96088-712-6 ePub 978-3-96088-713-3 mobi 978-3-96088-714-0

2., aktualisierte und erweiterte Auflage 2019 Copyright © 2019 dpunkt.verlag GmbH Wieblinger Weg 17 69123 Heidelberg

#### Hinweis:

Dieses Buch wurde auf PEFC-zertifiziertem Papier aus nachhaltiger Waldwirtschaft gedruckt. Der Umwelt zuliebe verzichten wir zusätzlich auf die Einschweißfolie.



#### Schreiben Sie uns:

Falls Sie Anregungen, Wünsche und Kommentare haben, lassen Sie es uns wissen: hallo@dpunkt.de.

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Abbildungen, auch auszugsweise, ist ohne die schriftliche Zustimmung des Verlags urheberrechtswidrig und daher strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in elektronischen Systemen.

Es wird darauf hingewiesen, dass die im Buch verwendeten Soft- und Hardware-Bezeichnungen sowie Markennamen und Produktbezeichnungen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

Alle Angaben und Programme in diesem Buch wurden mit größter Sorgfalt kontrolliert. Weder Autor noch Verlag können jedoch für Schäden haftbar gemacht werden, die in Zusammenhang mit der Verwendung dieses Buches stehen.

543210

#### **Vorwort**

»Angular is one of the most adopted frameworks on the planet.«

Brad Green

(Angular Engineering Director)

Angular ist eines der populärsten Frameworks für die Entwicklung von Single-Page-Applikationen. Das Framework wird weltweit von großen Unternehmen eingesetzt, um modulare, skalierbare und gut wartbare Applikationen zu entwickeln. Tatsächlich hat Angular seinen Ursprung beim wohl größten Player des Internets – Google. Obwohl kommerzielle Absichten hinter der Idee stehen, wurde Angular von Anfang an quelloffen unter der MIT-Lizenz veröffentlicht. Im September 2016 erschien Angular in der Version 2.0.0. Google setzte damit einen Meilenstein in der Welt der modernen Webentwicklung: Das Framework nutzt die Programmiersprache TypeScript, bietet ein ausgereiftes Tooling und komponentenbasierte Entwicklung. In kurzer Zeit haben sich rund um Angular ein umfangreiches Ökosystem und eine vielfältige Community gebildet.

Die Entwicklung wird maßgeblich von einem dedizierten Team bei Google vorangetrieben, wird aber auch stark aus der Community beeinflusst. Angular gilt neben React.js (Facebook) und Vue.js (Community-Projekt) als eines der weltweit beliebtesten Webframeworks. Sie haben also die richtige Entscheidung getroffen und haben Angular für die Entwicklung Ihrer Projekte ins Auge gefasst.

Das Framework ist modular aufgebaut und stellt eine Vielzahl an Funktionalitäten bereit, um wiederkehrende Standardaufgaben zu lösen. Der Einstieg ist umfangreich, aber die Konzepte sind durchdacht und konsequent. Hat man die Grundlagen erlernt, so kann man den Fokus auf die eigentliche Businesslogik legen. Häufig verwendet man im Zusammenhang mit Angular das Attribut *opinionated*, das wir im Deutschen mit dem Begriff *meinungsstark* ausdrücken können: Angular ist ein meinungsstarkes Framework, das viele klare Richtlinien zu Architektur, Codestruktur und Best Practices definiert. Das kann zu Anfang umfangreich erscheinen, sorgt aber dafür, dass in der gesam-

Opinionated Framework ten Community einheitliche Konventionen herrschen, Standardlösungen existieren und bestehende Bibliotheken vorausgewählt wurden.

Obwohl die hauptsächliche Zielplattform für Angular-Anwendungen der Browser ist, ist das Framework nicht darauf festgelegt: Durch seine Plattformunabhängigkeit kann Angular auf nahezu jeder Plattform ausgeführt werden, unter anderem auf dem Server und nativ auf Mobilgeräten.

Grundlegende Konzepte Sie werden in diesem Buch lernen, wie Sie mit Angular komponentenbasierte Single-Page-Applikationen entwickeln. Wir werden Ihnen vermitteln, wie Sie Abhängigkeiten und Asynchronität mithilfe des Frameworks behandeln. Weiterhin erfahren Sie, wie Sie mit Routing die Navigation zwischen verschiedenen Teilen der Anwendung implementieren. Sie werden lernen, wie Sie komplexe Formulare mit Validierungen in Ihre Anwendung integrieren und wie Sie Daten aus einer HTTP-Schnittstelle konsumieren können.

Beispielanwendung

Wir entwickeln mit Ihnen gemeinsam eine Anwendung, anhand derer wir Ihnen all diese Konzepte von Angular beibringen. Dabei führen wir Sie Schritt für Schritt durch das Projekt – vom Projektsetup über das Testen des Anwendungscodes bis zum Deployment der fertig entwickelten Anwendung. Auf dem Weg stellen wir Ihnen eine Reihe von Tools, Tipps und Best Practices vor, die wir in mehr als zwei Jahren Praxisalltag mit Angular sammeln konnten.

Nach dem Lesen des Buchs sind Sie in der Lage,

- das Zusammenspiel der Funktionen von Angular sowie das Konzept hinter dem Framework zu verstehen,
- modulare, strukturierte und wartbare Webanwendungen mithilfe des Angular-Frameworks zu entwickeln sowie
- durch die Entwicklung von Tests qualitativ hochwertige Anwendungen zu erstellen.

Die Entwicklung von Angular macht vor allem eines: Spaß! Diesen Enthusiasmus für das Framework und für Webtechnologien möchten wir Ihnen in diesem Buch vermitteln – wir nehmen Sie mit auf die Reise in die Welt der modernen Webentwicklung!

## Versionen und Namenskonvention: Angular vs. AngularJS

In diesem Buch dreht sich alles um das Framework Angular. Sucht man nach dem Begriff »Angular« im Internet, so stößt man auch oft noch auf die Bezeichnung »AngularJS«. Hinter dieser Bezeichnung verbirgt sich die Version 1 des Frameworks. Mit der Version 2 wurde Angular von Grund auf neu entwickelt. Die offizielle Bezeichnung für das neue Framework ist *Angular*, ohne Angabe der Programmiersprache und ohne eine spezifische Versionsnummer. Angular erschien im September 2016 in der Version 2.0.0 und hat viele neue Konzepte und Ideen in die Community gebracht. Weil es sich um eine vollständige Neuentwicklung handelt, ist Angular nicht ohne Weiteres mit dem alten AngularJS kompatibel. Um Verwechslungen auszuschließen, gilt also die folgende Konvention:

It's just »Angular«.

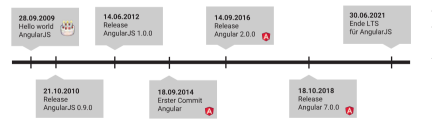
- Angular das Angular-Framework ab Version 2 und höher (dieses Buch ist durchgängig auf dem Stand von Angular 7 bzw. der Beta-Version von Angular 8)
- Angular JS das Angular-Framework in der Version 1.x.x

AngularJS, das 2009 erschien, ist zwar mittlerweile etwas in die Jahre gekommen, viele Webanwendungen setzen aber weiterhin auf das Framework. Die letzte Version 1.7 wurde im Sommer 2018 veröffentlicht und wird nach einer dreijährigen Phase mit Long Term Support (LTS) ab Juli 2021 nicht mehr unterstützt.<sup>1</sup>

Long Term Support für AngularJS

Sie haben also die richtige Entscheidung getroffen, Angular ab Version 2.0.0 einzusetzen. Diese Versionsnummer *x.y.z* basiert auf *Semantic Versioning*.<sup>2</sup> Der Release-Zyklus von Angular ist kontinuierlich geplant: Im Rhythmus von sechs Monaten erscheint eine neue Major-Version *x*. Die Minor-Versionen *y* werden monatlich herausgegeben, nachdem eine Major-Version erschienen ist.

Semantic Versioning



**Abb. 1** Zeitleiste der Entwicklung von Angular

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://ng-buch.de/a/1 – AngularJS: Version Support Status

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://ng-buch.de/a/2 – Semantic Versioning 2.0.0

#### **Umgang mit Aktualisierungen**

Das Release einer neuen Major-Version von Angular bedeutet keineswegs, dass alle Ideen verworfen werden und Ihre Software nach einem Update nicht mehr funktioniert. Auch wenn Sie eine neuere Angular-Version verwenden, behalten die in diesem Buch beschriebenen Konzepte ihre Gültigkeit. Die Grundideen von Angular sind seit Version 2 konsistent und auf Beständigkeit über einen langen Zeitraum ausgelegt. Alle Updates zwischen den Major-Versionen waren in der Vergangenheit problemlos möglich, ohne dass Breaking Changes die gesamte Anwendung unbenutzbar machen. Gibt es doch gravierende Änderungen, so werden stets ausführliche Informationen und Tools zur Migration angeboten.

Alle Beispiele aus diesem Buch sowie zusätzliche Links und Hinweise können Sie über eine zentrale Seite erreichen:

Die Begleitwebsite zum Buch



https://angular-buch.com

Unter anderem veröffentlichen wir dort zu jeder Major-Version einen Artikel mit den wichtigsten Neuerungen und den nötigen Änderungen am Beispielprojekt. Wir empfehlen Ihnen aus diesem Grund, unbedingt einen Blick auf die Begleitwebsite des Buchs zu werfen, bevor Sie beginnen, sich mit den Inhalten des Buchs zu beschäftigen.

#### An wen richtet sich das Buch?

Webentwickler mit JavaScript-Erfahrung Dieses Buch richtet sich an Webentwickler, die einige Grundkenntnisse mitbringen. Wir setzen allgemeine Kenntnisse in JavaScript voraus. Wenn Sie bereits ein erstes JavaScript-Projekt umgesetzt haben und Ihnen Frameworks wie jQuery vertraut sind, werden Sie an diesem Buch sehr viel Freude haben. Mit Angular erwartet Sie das modulare Entwickeln von Single-Page-Applikationen in Kombination mit Unit- und UI-Testing.

TypeScript-Einsteiger und Erfahrene Für die Entwicklung mit Angular nutzen wir die populäre Programmiersprache TypeScript. Doch keine Angst: TypeScript ist lediglich eine Erweiterung von JavaScript, und die neuen Konzepte sind sehr eingängig und schnell gelernt.

In diesem Buch wird ein praxisorientierter Ansatz verfolgt. Sie werden anhand einer Beispielanwendung schrittweise die Konzepte und Funktionen von Angular kennenlernen. Dabei lernen Sie nicht nur die Grundlagen kennen, sondern wir vermitteln Ihnen auch eine Vielzahl von Best Practices und Erkenntnissen aus mehrjähriger Praxis mit Angular.

Praxisorientierte Einsteiger

#### Was sollten Sie mitbringen?

Da wir Erfahrungen in der Webentwicklung mit JavaScript voraussetzen, ist es für jeden Entwickler, der auf diesem Gebiet unerfahren ist, empfehlenswert, sich die nötigen Grundlagen zu erarbeiten. Darüber hinaus sollten Sie Grundkenntnisse im Umgang mit HTML und CSS mitbringen. Der *dpunkt.verlag* bietet eine große Auswahl an Einstiegsliteratur für HTML, JavaScript und CSS an. Sollten Sie über keinerlei TypeScript-Kenntnisse verfügen: kein Problem! Alles, was Sie über TypeScript wissen müssen, um die Inhalte dieses Buchs zu verstehen, wird in einem separaten Kapitel vermittelt.

Sie benötigen keinerlei Vorkenntnisse im Umgang mit Angular bzw. Angular JS. Ebenso müssen Sie sich nicht vorab mit benötigten Tools und Hilfsmitteln für die Entwicklung von Angular-Applikationen vertraut machen. Das nötige Wissen darüber wird Ihnen in diesem Buch vermittelt.

Grundkenntnisse in JavaScript, HTML und CSS

Keine Angular-Vorkenntnisse nötig!

#### Für wen ist dieses Buch weniger geeignet?

Um Inhalte des Buchs zu verstehen, werden Erfahrungen im Webumfeld vorausgesetzt. Entwicklern ohne Vorkenntnisse in diesem Umfeld wird der Einstieg schwerer fallen. Sie sollten sich zunächst die grundlegenden Kenntnisse in den Bereichen HTML, JavaScript und CSS aneignen.

Weiterhin ist dieses Buch nicht als Nachschlagewerk zu verstehen. Es werden nicht alle Möglichkeiten und Konzepte von Angular bis in jedes Detail erläutert. Anhand des Beispielprojekts werden die wichtigsten Funktionalitäten praxisorientiert vermittelt. Um Details zu den einzelnen Framework-Funktionen nachzuschlagen, empfehlen wir die offizielle Dokumentation für Entwickler.<sup>3</sup>

Unerfahrene Webentwickler

Kein Nachschlagewerk

Offizielle Angular-Dokumentation

³ https://ng-buch.de/a/3 – Angular Docs

#### Wie ist dieses Buch zu lesen?

Einführung, Tools und Schnellstart Wir beginnen im ersten Teil des Buchs mit einer Einführung, in der Sie alles über die verwendeten Tools und benötigtes Werkzeug erfahren. Im Schnellstart tauchen wir sofort in Angular ein und nehmen Sie mit zu einem schnellen Einstieg in das Framework und den Grundaufbau einer Anwendung.

Einführung in TypeScript Der zweite Teil vermittelt Ihnen einen Einstieg in TypeScript. Sie werden hier mit den Grundlagen dieser typisierten Skriptsprache vertraut gemacht und erfahren, wie Sie die wichtigsten Features verwenden können. Entwickler, die bereits Erfahrung im Umgang mit TypeScript haben, können diesen Teil überspringen.

Beispielanwendung

Der dritte Teil ist der Hauptteil des Buchs. Hier möchten wir mit Ihnen zusammen eine Beispielanwendung entwickeln. Die Konzepte und Technologien von Angular wollen wir dabei direkt am Beispiel vermitteln. So stellen wir sicher, dass das Gelesene angewendet wird und jeder Abschnitt automatisch einen praktischen Bezug hat.

Iterationen

Nach einer Projekt- und Prozessvorstellung haben wir das Buch in mehrere Iterationen eingeteilt. In jeder Iteration gilt es Anforderungen zu erfüllen, die wir gemeinsam mit Ihnen implementieren.

- Iteration I: Komponenten & Template-Syntax (ab S. 69)
- Iteration II: Services & Routing (ab S. 125)
- Iteration III: HTTP & reaktive Programmierung (ab S. 181)
- Iteration IV: Formular verarbeitung & Validierung (ab S. 261)
- Iteration V: Pipes & Direktiven (ab S. 339)
- Iteration VI: Module & fortgeschrittenes Routing (ab S. 387)
- Iteration VII: Internationalisierung (ab S. 433)

Storys

Eine solche Iteration ist in mehrere Storys untergliedert, die jeweils ein Themengebiet abdecken. Eine Story besteht immer aus einer theoretischen Einführung und der praktischen Implementierung im Beispielprojekt. Neben Storys gibt es Refactoring-Abschnitte. Dabei handelt es sich um technische Anforderungen, die die Architektur oder den Codestil der Anwendung verbessern.

Refactoring

**Powertipps** 

Haben wir eine Iteration abgeschlossen, prüfen wir, ob wir unseren Entwicklungsprozess vereinfachen und beschleunigen können. In den *Powertipps* demonstrieren wir hilfreiche Werkzeuge, die uns bei der Entwicklung zur Seite stehen.

Testing

Nachdem alle Iterationen erfolgreich absolviert wurden, wollen wir das Thema *Testing* genauer betrachten. Hier erfahren Sie, wie Sie Ihre Angular-Anwendung automatisiert testen und so die Softwarequalität sichern können. Dieses Kapitel kann sowohl nach der Entwicklung des Beispielprojekts als auch parallel dazu bestritten werden.

Im vierten Teil dreht sich alles um das Deployment einer Angular-Anwendung. Sie werden erfahren, wie Sie eine fertig entwickelte Angular-Anwendung fit für den Produktiveinsatz machen.

Im fünften und letzten Teil möchten wir Ihnen mit Server-Side Rendering, der Redux-Architektur und dem Framework NativeScript drei Ansätze näherbringen, die über eine Standardanwendung hinausgehen. Mit Server-Side Rendering (SSR) machen Sie Ihre Anwendung fit für Suchmaschinen und verbessern zusätzlich die Geschwindigkeit beim initalen Start der App. Anschließend stellen wir Ihnen das Redux-Pattern und das Framework NgRx vor. Sie erfahren, wie Sie mithilfe von Redux den Anwendungsstatus zentral und gut wartbar verwalten können. Zum Schluss betrachten wir am praktischen Beispiel, wie wir Native-Script einsetzen können, um native mobile Anwendungen für verschiedene Zielplattformen (Android, iOS etc.) zu entwickeln.

Im letzten Kapitel des Buchs finden Sie weitere Informationen zu wissenswerten und begleitenden Themen. Hier haben wir weiterführende Inhalte zusammengetragen, auf die wir im Beispielprojekt nicht ausführlich eingehen.

Deployment

Weiterführende Themen

SSR

Redux

NativeScript

Wissenswertes

#### **Abtippen statt Copy & Paste**

Wir alle kennen es: Beim Lesen steht vor uns ein großer Abschnitt Quelltext, und wir haben wenig Lust auf Tipparbeit. Schnell kommt der Gedanke auf, ein paar Codezeilen oder sogar ganze Dateien aus dem Repository zu kopieren. Vielleicht denken Sie sich: »Den Inhalt anzuschauen und die Beschreibung zu lesen reicht aus, um es zu verstehen.«

An dieser Stelle möchten wir aber einhaken. Kopieren und Einfügen ist nicht dasselbe wie *Lernen* und *Verstehen*. Wenn Sie die Codebeispiele selbst *eintippen*, werden Sie besser verstehen, wie Angular funktioniert, und werden die Software später erfolgreich in der Praxis einsetzen können. Jeder einzelne Quelltext, den Sie abtippen, trainiert Ihre Hände, Ihr Gehirn und Ihre Sinne. Wir möchten Sie deshalb ermutigen: Betrügen Sie sich nicht selbst. Der bereitgestellte Quelltext im Repository sollte lediglich der Überprüfung dienen. Wir wissen, wie schwer das ist, aber vertrauen Sie uns: Es zahlt sich aus, denn Übung macht den Meister!

Abtippen heißt Lernen und Verstehen.

#### **Beratung und Workshops**

Wir, die Autoren dieses Buchs, arbeiten seit Langem als Berater und Trainer für Angular. Wir haben die Erfahrung gemacht, dass man Angular in kleinen Gruppen am schnellsten lernen kann. In einem Workshop kann auf individuelle Fragen und Probleme direkt eingegangen werden – und es macht auch am meisten Spaß!

Schauen Sie auf https://angular.schule vorbei. Dort bieten wir Ihnen Angular-Workshops in den Räumen Ihres Unternehmens oder in offenen Gruppen an. Das Angular-Buch verwenden wir dabei in unseren Einstiegskursen zur Nacharbeit. Haben Sie das Buch vollständig gelesen, so können Sie direkt in die individuellen Kurse für Fortgeschrittene einsteigen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Die Angular.Schule: Workshops und Beratung



https://angular.schule

#### Danksagung

Dieses Buch hätte nicht seine Reife erreicht ohne die Hilfe und Unterstützung verschiedener Menschen. Wir danken Gregor Woiwode für die Mitwirkung als Autor in der ersten Auflage. Besonderer Dank geht an Michael Kaaden für seine unermüdlichen Anregungen und kritischen Nachfragen. Michael hat das gesamte Buch mehrfach auf Verständlichkeit und Fehler abgeklopft, alle Codebeispiele nachvollzogen und viel wertvollen Input geliefert. Matthias Jauernig, Dilyana Pavlova, Silvio Böhme, Danilo Hoffmann und Jan-Niklas Wortmann danken wir ebenso für die hilfreichen Anregungen und Korrekturvorschläge zur zweiten Auflage. Julian Steiner hat uns mit seiner Expertise zu Native-Script bei der Entwicklung der BookMonkey-Mobile-App unterstützt. Wertvolles Feedback zur ersten Auflage dieses Buchs haben uns außerdem Nils Frohne, Johannes Hamfler, Stephan Hartmann, Johannes Hofmeister, Alexander Szczepanski und Daniel Vladut zukommen lassen.

Dem Team vom dpunkt.verlag, insbesondere René Schönfeldt und Sabrina Dietze, danken wir für die persönliche Unterstützung und die guten Anregungen zum Buch. Außerdem danken wir dem Angular-Team und der Community dafür, dass sie eine großartige Plattform geschaffen haben, die uns den Entwickleralltag angenehmer macht.

# Aktualisierungen in der zweiten Auflage

Die Webplattform bewegt sich schnell, und so muss auch ein Framework wie Angular stets an neue Gegebenheiten angepasst werden und mit den Anforderungen wachsen. In den zwei Jahren seit Veröffentlichung der ersten Auflage dieses Buchs haben sich viele Dinge geändert: Es wurden Best Practices etabliert, neue Features eingeführt, und einige wenige Features wurden wieder entfernt.

Die zweite Auflage, die Sie mit diesem Buch in Händen halten, wurde deshalb grundlegend aktualisiert und erweitert. Wir möchten Ihnen einen kurzen Überblick über die Neuerungen und Aktualisierungen der zweiten Auflage geben. Alle Texte und Codebeispiele haben wir auf die aktuelle Angular-Version aktualisiert.

#### **Neue Kapitel**

Folgende Kapitel und Abschnitte sind in dieser Auflage neu hinzugekommen:

- 10.3 Interceptoren: HTTP-Requests abfangen und transformieren (Seite 245)
- 19 Server-Side Rendering mit Angular Universal (Seite 537)
- 24 Wissenswertes (Seite 641)
  - 24.1 Container und Presentational Components (Seite 641)
  - 24.3 TrackBy-Funktion für die Direktive ngFor (Seite 646)
  - 24.4 Schematics: Codegenerierung mit der Angular CLI (Seite 648)
  - 24.6 Angular Material und weitere UI-Komponentensammlungen (Seite 654)
  - 24.11 Angular updaten (Seite 675)

#### Vollständig neu geschriebene Kapitel

Einige bereits in der ersten Auflage existierende Kapitel wurden für die zweite Auflage vollständig neu aufgerollt:

- **1 Schnellstart (Seite 3)** Der Schnellstart basierte in der ersten Auflage auf einer lokalen Lösung mit SystemJS und Paketen aus einem CDN. Der neue Schnellstart setzt auf die Online-Plattform StackBlitz zum schnellen Prototyping von Webanwendungen.
- **10.2 Reaktive Programmierung mit RxJS (Seite 198)** Das Prinzip der reaktiven Programmierung und das Framework RxJS haben in den letzten Jahren weiter an Bedeutung gewonnen. Das alte Kapitel zu RxJS lieferte nur einen kurzen Überblick, ohne auf Details einzugehen. Mit dieser Neufassung finden Sie jetzt eine ausführliche Einführung in die Prinzipien von reaktiver Programmierung und Observables, und es werden alle wichtigen Konzepte anhand von Beispielen erklärt. Im Gegensatz zur ersten Auflage verwenden alle Beispiele im Buch die aktuelle Syntax von RxJS mit den *Pipeable Operators*.
- **12 Formularverarbeitung & Validierung: Iteration IV (Seite 261)** In der ersten Auflage haben wir sowohl *Template-Driven Forms* als auch *Reactive Forms* gleichbedeutend vorgestellt. Wir empfehlen mittlerweile nicht mehr den Einsatz von Template-Driven Forms. Daher stellen wir zwar beide Ansätze weiterhin vor, legen aber im Kapitel zur Formularverarbeitung einen stärkeren Fokus auf Reactive Forms. Das Praxisbeispiel wurde neu entworfen, um eine saubere Trennung der Zuständigkeiten der Komponenten zu ermöglichen. Die Erläuterungen im Grundlagenteil wurden neu formuliert, um besser für die Anforderungen aus der Praxis geeignet zu sein.
- **20 State Management mit Redux (Seite 553)** In den letzten zwei Jahren hat sich unserer Ansicht nach das Framework *NgRx* gegen weitere Frameworks wie *angular-redux* klar durchgesetzt. Während die erste Auflage in diesem Kapitel noch auf angular-redux setzte, arbeitet das neue Kapitel durchgehend mit den *Reactive Extensions for Angular (NgRx)*. Das neue Kapitel erarbeitet in der Einführung schrittweise ein Modell für zentrales State Management, um die Architektur von Redux zu erläutern, ohne eine konkrete Bibliothek zu nutzen.

#### Stark überarbeitete und erweiterte Kapitel

**4 Einführung in TypeScript (Seite 27)** Das Grundlagenkapitel zu TypeScript wurde neu strukturiert und behandelt zusätzlich auch neuere Features von ECMAScript/TypeScript, z. B. Destrukturierung, Spread-Operator und Rest-Syntax.

**10.1 HTTP-Kommunikation: ein Server-Backend anbinden (Seite 181)** Das HTTP-Kapitel setzt durchgehend auf den HttpClient, der mit Angular 4.3 eingeführt wurde. Dabei wird der Blick auch auf die erweiterten Features des Clients geworfen. Themen, die spezifisch für RxJS sind, wurden aus diesem Kapitel herausgelöst und werden nun im RxJS-Kapitel behandelt.

**14.4.1 Resolver: asynchrone Daten beim Routing vorladen (Seite 427)** Resolver sind aus unserer Sicht nicht die beste Wahl, um reguläre Daten über HTTP nachzuladen. Der Iterationsschritt zu Resolvern wurde deshalb aus dem Beispielprojekt entfernt, und das Thema wird in dieser Auflage nur noch in der Theorie behandelt.

15.1 i18n: mehrere Sprachen und Kulturen anbieten (Seite 433) Die Möglichkeiten zur Konfiguration des Builds wurden mit Angular 6 stark vorangebracht. Viele zuvor notwendige Kommandozeilenparameter sind nun nicht mehr notwendig, die Konfigurationsdatei angular. json löst diese ab. Dadurch konnten wir das Kapitel zur Internationalisierung (i18n) kürzen und verständlicher gestalten. Im Gegensatz zur ersten Auflage zeigen wir nicht mehr, wie man eine Anwendung im JIT-Modus internationalisiert, der hauptsächlich für die Entwicklung vorgesehen ist, aber nicht für produktive Anwendungen.

**17.1 Softwaretests (Seite 457)** Das Kapitel zum Testen von Angular-Anwendungen wurde stark erweitert. Neben den reinen Werkzeugen wird der Fokus besonders auf Philosophien, Patterns und Herangehensweisen gelegt. Zusätzlich werden die mitgelieferten Tools zum Testen von HTTP und Routing betrachtet.

**22** NativeScript: mobile Anwendungen entwickeln (Seite 601) Zur Entwicklung einer nativen mobilen Anwendung nutzen wir in diesem Kapitel die neue Version 3 von NativeScript, die insbesondere Verbesserungen in Sachen Codegenerierung und Wiederverwendbarkeit von Code mitbringt.

**24.9 Change Detection (Seite 661)** Das Kapitel zur Change Detection wurde für besseres Verständnis neu strukturiert. Insbesondere wird auf Debugging und Strategien zur Optimierung eingegangen.

#### **Sonstiges**

Für die einzelnen Iterationsschritte aus dem Beispielprojekt bieten wir eine Differenzansicht an. So können die Änderungen am Code zwischen den einzelnen Kapiteln besser nachvollzogen werden. Wir gehen darauf auf Seite 49 genauer ein.

Zu guter Letzt haben wir an ausgewählten Stellen in diesem Buch Zitate von bekannten Persönlichkeiten aus der Angular-Community aufgeführt. Die meisten dieser Zitate haben wir direkt für dieses Buch erbeten. Wir freuen uns sehr, dass so viele interessante und humorvolle Worte diesem Buch eine einmalige Note geben.

#### **Inhaltsverzeichnis**

vor	wort	VII
I	Einführung	1
1	Schnellstart	3
1.1	Das HTML-Grundgerüst	6
1.2	Die Startdatei für das Bootstrapping	6
1.3	Das zentrale Angular-Modul	7
1.4	Die erste Komponente	8
2	Haben Sie alles, was Sie benötigen?	11
2.1	Visual Studio Code	11
2.2	Google Chrome mit Augury	14
2.3	Paketverwaltung mit Node.js und NPM	14
2.4	Codebeispiele in diesem Buch	18
3	Angular CLI: der Codegenerator für unser Projekt	21
3.1	Das offizielle Tool für Angular	21
3.2	Installation	22
3.3	Die wichtigsten Befehle	22
Ш	TypeScript	25
4	Einführung in TypeScript	27
4.1	Was ist TypeScript und wie setzen wir es ein?	27
4.2	Variablen: const, 1et und var	30
4.3	Die wichtigsten Basistypen	32
4.4	Klassen	
4.5	Interfaces	38
4.6	Weitere Features von TypeScript und ES2015	39
	4.6.1 Template-Strings	39
	4.6.2 Arrow-Funktionen/Lambda-Ausdrücke	39

	4.6.3 4.6.4 4.6.5	Spread-Operator und Rest-Syntax Union Types  Destrukturierende Zuweisungen	41 44 44
4.7	Decora	ators	46
Ш	Bookl	Monkey 3: Schritt für Schritt zur App	47
5	Projek	ct- und Prozessvorstellung	49
5.1	Unser	Projekt: BookMonkey	49
5.2		t mit Angular CLI initialisieren	53
5.3	Style-F	ramework Semantic UI einbinden	65
6	-	onenten & Template-Syntax: Iteration I	69
6.1	Kompo	onenten: die Grundbausteine der Anwendung	69
	6.1.1	Komponenten	70
	6.1.2	Komponenten in der Anwendung verwenden	75
	6.1.3	Template-Syntax	76
	6.1.4	Den BookMonkey erstellen	85
6.2		ty Bindings: mit Komponenten kommunizieren	97
	6.2.1	Komponenten verschachteln	97
	6.2.2 6.2.3	Eingehender Datenfluss mit Property Bindings	98
	6.2.4	Andere Arten von Property Bindings  DOM-Propertys in Komponenten auslesen	101 103
	6.2.5	Den BookMonkey erweitern	103
6.3		Bindings: auf Ereignisse in Komponenten reagieren	104
0.5	6.3.1	Native DOM-Events	109
	6.3.2	Eigene Events definieren	112
	6.3.3	Den BookMonkey erweitern	113
7	Power	tipp: Styleguide	123
8		es & Routing: Iteration II	
8.1		dency Injection: Code in Services auslagern	125
	8.1.1	Abhängigkeiten anfordern	127
	8.1.2	Services in Angular	128
	8.1.3	Abhängigkeiten registrieren	128
	8.1.4	Abbiggisten ersetzen	131
	8.1.5	Abhängigkeiten anfordern mit @Inject()	134
	8.1.6	Eigene Tokens definieren mit InjectionToken	134
	8.1.7	Multiprovider: mehrere Abhängigkeiten im selben	126
	8.1.8	Token  Zirkuläre Abhängigkeiten auflösen mit forwardRef	136 136
	0.1.0	Zirkulare Abriangigkeiten aunosen mit Torwardket	130

	8.1.9	Provider in Komponenten registrieren	136
	8.1.10	Den BookMonkey erweitern	137
8.2	Routing	g: durch die Anwendung navigieren	141
	8.2.1	Routen konfigurieren	143
	8.2.2	Routing-Modul einbauen	144
	8.2.3	Komponenten anzeigen	146
	8.2.4	Root-Route	146
	8.2.5	Routen verlinken	147
	8.2.6	Routenparameter	149
	8.2.7	Verschachtelung von Routen	152
	8.2.8	Routenweiterleitung	154
	8.2.9	Aktive Links stylen	156
	8.2.10	Route programmatisch wechseln	156
	8.2.11	Den BookMonkey erweitern	158
9	Powert	ipp: Chrome Developer Tools	169
10	HTTP 8	reaktive Programmierung: Iteration III	181
10.1	HTTP-K	ommunikation: ein Server-Backend anbinden	181
	10.1.1	Modul einbinden	183
	10.1.2	Requests mit dem HttpClient durchführen	183
	10.1.3	Optionen für den HttpClient	185
	10.1.4	Den BookMonkey erweitern	188
10.2	Reaktiv	e Programmierung mit RxJS	198
	10.2.1	Alles ist ein Datenstrom	198
	10.2.2	Observables sind Funktionen	200
	10.2.3	Das Observable aus RxJS	202
	10.2.4	Observables abonnieren	203
	10.2.5	Observables erzeugen	205
	10.2.6	Operatoren: Datenströme modellieren	207
	10.2.7	Heiße Observables, Multicasting und Subjects	213
	10.2.8	Subscriptions verwalten & Memory Leaks vermeiden	217
	10.2.9	Flattening-Strategien für Higher-Order Observables .	220
	10.2.10	•	
		typisieren und umwandeln	224
	10.2.11	$\label{thm:condition} \mbox{Den BookMonkey erweitern: Fehlerbehandlung} \dots.$	229
		Den BookMonkey erweitern: Typeahead-Suche	233
10.3		otoren: HTTP-Requests abfangen und transformieren .	245
	10.3.1	Warum HTTP-Interceptoren nutzen?	245
	10.3.2	Funktionsweise der Interceptoren	245
	10.3.3	Interceptoren anlegen	246
	10.3.4	Interceptoren einbinden	248
	10.3.5	Den BookMonkev erweitern	250

11	Powert	tipp: Augury	257
12	Formul	larverarbeitung & Validierung: Iteration IV	261
12.1	Angula	rs Ansätze für Formulare	262
12.2	Templa	te-Driven Forms	262
	12.2.1	FormsModule einbinden	263
	12.2.2	Datenmodell in der Komponente	263
	12.2.3	Template mit Two-Way Binding und ngMode1	264
	12.2.4	Formularzustand verarbeiten	265
	12.2.5	Eingaben validieren	266
	12.2.6	Formular abschicken	267
	12.2.7	Formular zurücksetzen	268
	12.2.8	Den BookMonkey erweitern	269
12.3	Reactiv	e Forms	288
	12.3.1	Warum ein zweiter Ansatz für Formulare?	288
	12.3.2	Modul einbinden	289
	12.3.3	Formularmodell in der Komponente	289
	12.3.4	Template mit dem Modell verknüpfen	292
	12.3.5	Formularzustand verarbeiten	294
	12.3.6	Eingebaute Validatoren nutzen	294
	12.3.7	Formular abschicken	296
	12.3.8	Formular zurücksetzen	296
	12.3.9	Formularwerte setzen	297
	12.3.10	FormBuilder verwenden	298
	12.3.11	Änderungen überwachen	299
	12.3.12	Den BookMonkey erweitern	300
12.4	Eigene	Validatoren entwickeln	320
	12.4.1	Validatoren für einzelne Formularfelder	320
	12.4.2	Validatoren für Formulargruppen und -Arrays	323
	12.4.3	Asynchrone Validatoren	325
	12.4.4	Den BookMonkey erweitern	328
12.5	Welche	r Ansatz ist der richtige?	336
13	Pipes 8	d Direktiven: Iteration V	339
13.1	Pipes: D	Daten im Template formatieren	339
	13.1.1	Pipes verwenden	339
	13.1.2	Die Sprache fest einstellen	340
	13.1.3	Eingebaute Pipes für den sofortigen Einsatz	342
	13.1.4	Eigene Pipes entwickeln	353
	13.1.5	Pipes in Komponenten nutzen	355
	13.1.6	Den BookMonkey erweitern: Datum formatieren	
		mit der DatePine	357

	13.1.7	Den BookMonkey erweitern: Observable mit der	
		AsyncPipe auflösen	358
	13.1.8	Den BookMonkey erweitern: eigene Pipe für die	
		ISBN implementieren	362
13.2	Direkti	ven: das Vokabular von HTML erweitern	365
	13.2.1	Was sind Direktiven?	365
	13.2.2	Eigene Direktiven entwickeln	366
	13.2.3	Attributdirektiven	368
	13.2.4	Strukturdirektiven	373
	13.2.5	Den BookMonkey erweitern: Attributdirektive für	
		vergrößerte Darstellung	378
	13.2.6	Den BookMonkey erweitern: Strukturdirektive für	
		zeitverzögerte Sterne	381
14		e & fortgeschrittenes Routing: Iteration VI	387
14.1		wendung modularisieren: Das Modulkonzept	
		gular	387
	14.1.1	Module in Angular	
	14.1.2	Grundaufbau eines Moduls	
	14.1.3	Bestandteile eines Moduls deklarieren	389
	14.1.4	Anwendung in Feature-Module aufteilen	391
	14.1.5	Aus Modulen exportieren: Shared Module	394
	14.1.6	Den BookMonkey erweitern	
14.2	Lazy Lo	pading: Angular-Module asynchron laden	405
	14.2.1	Warum Module asynchron laden?	406
	14.2.2	Lazy Loading verwenden	406
	14.2.3	Module asynchron vorladen: Preloading	410
	14.2.4	Den BookMonkey erweitern	411
14.3	Guards	:: Routen absichern	416
	14.3.1	Grundlagen zu Guards	
	14.3.2	Guards implementieren	417
	14.3.3	Guards verwenden	
	14.3.4	Den BookMonkey erweitern	421
14.4	Routin	g: Wie geht's weiter?	427
	14.4.1	Resolver: asynchrone Daten beim Routing vorladen .	427
	14.4.2	Mehrere RouterOutlets verwenden	431
15		ationalisierung: Iteration VII	433
15.1	i18n: m	nehrere Sprachen und Kulturen anbieten	433
	15.1.1	Was bedeutet Internationalisierung?	433
	15.1.2	Eingebaute Pipes mehrsprachig verwenden	434
	15.1.3	Texte in den Templates übersetzen	436
	15.1.4	Nachrichten mit dem i 18n-Attribut markieren	437

<b>18</b> 18.1		<b>ojekt ausliefern: Deployment</b> Jungen konfigurieren	
IV	Das Pr	ojekt ausliefern: Deployment	511
	17.3.7	Eine Angular-Anwendung testen	
	17.3.6	Redundanz durch Page Objects vermeiden	
	17.3.5	Asynchron mit Warteschlange	
	17.3.4	Aktionen durchführen	
	17.3.3	Elemente selektieren: Locators	
	17.3.2	Protractor verwenden	
	17.3.1	Auf die Balance kommt es an	
17.3		it Protractor	
		Asynchronen Code testen	
		Komponenten mit Routen testen	
		HTTP-Requests testen	
	17.2.9	Leere Komponenten als Stubs oder Mocks einsetzen	489
	17.2.8	Abhängigkeiten durch Mocks ersetzen	487
	17.2.7	Abhängigkeiten durch Stubs ersetzen	482
	17.2.6	Integrationstests: mehrere Komponenten testen	480
	17.2.5	Shallow Unit-Tests: einzelne Komponenten testen	
	17.2.4	Isolierte Unit-Tests: Komponenten testen	
	17.2.3	Isolierte Unit-Tests: Pipes testen	
	17.2.2	Isolierte Unit-Tests: Services testen	471
<del></del>	17.2.1	TestBed: die Testbibliothek von Angular	
17.2		it Karma	
	17.1.7	Weitere Frameworks	
	17.1.6	E2E-Test-Runner Protractor	
	17.1.5	Test-Runner Karma	
	17.1.3	»Arrange, Act, Assert« mit Jasmine	
	17.1.2	Test-Framework Jasmine	
	17.1.1	Testart: Wie sollte man testen?	
17.1	17.1.1	Testabdeckung: Was sollte man testen?	
<b>17</b> 17.1	-	it fördern mit Softwaretests	
16	Powert	tipp: POEditor	451
	15.1.8	Den BookMonkey erweitern	
	15.1.7	Die App für Übersetzungen konfigurieren	
	15.1.6	Feste IDs vergeben	
	15.1.5	Nachrichten extrahieren und übersetzen	438

	18.1.1 18.1.2	Abhängigkeit zur Umgebung vermeiden Konfigurationen und Umgebungen am Beispiel:	516
		BookMonkey	517
18.2	Produk	tivmodus aktivieren	518
18.3	Build er	zeugen	519
18.4	Die Ten	nplates kompilieren	522
	18.4.1	Just-in-Time-Kompilierung (JIT)	522
	18.4.2	Ahead-of-Time-Kompilierung (AOT)	523
18.5	Webser	ver konfigurieren und die Anwendung ausliefern	526
18.6	Ausblic	k: Automatisches Deployment	530
18.7	Ausblic	k: Deployment mit Docker	531
V	Weiter	führende Themen	535
19	Server-	-Side Rendering mit Angular Universal	537
19.1	Single-I	Page-Anwendungen, Suchmaschinen und Start-	
	Perform	nance	538
19.2	Dynam	isches Server-Side Rendering	541
19.3		nes Pre-Rendering	
19.4	Wann s	etze ich serverseitiges Rendering ein?	551
20	State N	Nanagement mit Redux	553
20.1		dell für zentrales State Management	
20.2	Das Arc	hitekturmodell Redux	564
20.3	Redux r	mit NgRx	
	20.3.1	Projekt vorbereiten	567
	20.3.2	Store einrichten	567
	20.3.3	Schematics nutzen	568
	20.3.4	Grundstruktur des Stores	568
	20.3.5	Feature anlegen	
	20.3.6	Struktur des Feature-States definieren	572
	20.3.7	Actions: Kommunikation mit dem Store	573
	20.3.8	Dispatch: Actions in den Store senden	576
	20.3.9	Reducer: den State aktualisieren	577
	20.3.10	Selektoren: Daten aus dem State lesen	580
	20.3.11	Effects: Seiteneffekte ausführen	584
20.4	Redux ı	und NgRx: Wie geht's weiter?	589
	20.4.1	Routing	590
	20.4.2	Entity Management	590
	20.4.3	Testing	
21	Powert	tipp: Redux DevTools	597

22	NativeScript: mobile Anwendungen entwickeln	601
22.1	Mobile Apps entwickeln	601
22.2	Was ist NativeScript?	602
22.3	Warum NativeScript?	603
22.4	Hinter den Kulissen	605
22.5	Plattformspezifischer Code	606
22.6	Widgets und Layouts	607
22.7	Styling	608
22.8	NativeScript und Angular	609
22.9	Angular als Native App	610
22.10	NativeScript installieren	611
22.11	Ein Shared Project erstellen mit der Angular CLI	611
22.12	Den BookMonkey mit NativeScript umsetzen	615
	22.12.1 Das Projekt mit den NativeScript Schematics	
	erweitern	616
	22.12.2 Die Anwendung starten	616
	22.12.3 Das angepasste Bootstrapping für NativeScript	620
	22.12.4 Das Root-Modul anpassen	621
	22.12.5 Das Routing anpassen	623
	22.12.6 Die Templates der Komponenten für NativeScript	
	anlegen	625
23	Powertipp: Android-Emulator Genymotion	637
<b>23</b> <b>24</b> 24.1	Wissenswertes	641
24	Wissenswertes	<b>641</b> 641
<b>24</b> 24.1	Wissenswertes	<b>641</b> 641
24 24.1 24.2	Wissenswertes  Container und Presentational Components  Else-Block für die Direktive ngIf  TrackBy-Funktion für die Direktive ngFor	<b>641</b> 641 645
24.1 24.2 24.3	Wissenswertes	<b>641</b> 641 645 646
24.1 24.2 24.3 24.4	Wissenswertes	641 641 645 646 648
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5	Wissenswertes	641 645 646 648 650
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5	Wissenswertes  Container und Presentational Components  Else-Block für die Direktive ngIf  TrackBy-Funktion für die Direktive ngFor  Schematics: Codegenerierung mit der Angular CLI  Angular-Anwendungen dokumentieren und analysieren  Angular Material und weitere UI-Komponentensammlungen	641 645 646 648 650 654
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5	Wissenswertes	641 645 646 648 650 654 654
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5	Wissenswertes Container und Presentational Components Else-Block für die Direktive ng I f TrackBy-Funktion für die Direktive ngFor Schematics: Codegenerierung mit der Angular CLI Angular-Anwendungen dokumentieren und analysieren Angular Material und weitere UI-Komponentensammlungen 24.6.1 Angular Material 24.6.2 ng-bootstrap & ngx-bootstrap	641 645 646 648 650 654 654 655
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5	Wissenswertes  Container und Presentational Components  Else-Block für die Direktive ngIf  TrackBy-Funktion für die Direktive ngFor  Schematics: Codegenerierung mit der Angular CLI  Angular-Anwendungen dokumentieren und analysieren  Angular Material und weitere UI-Komponentensammlungen  24.6.1 Angular Material  24.6.2 ng-bootstrap & ngx-bootstrap  24.6.3 PrimeNG	641 645 646 648 650 654 655 656
24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6	Wissenswertes  Container und Presentational Components  Else-Block für die Direktive ngIf  TrackBy-Funktion für die Direktive ngFor  Schematics: Codegenerierung mit der Angular CLI.  Angular-Anwendungen dokumentieren und analysieren.  Angular Material und weitere Ul-Komponentensammlungen  24.6.1 Angular Material.  24.6.2 ng-bootstrap & ngx-bootstrap  24.6.3 PrimeNG  24.6.4 Kendo UI	641 645 646 648 650 654 654 655 656
24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6	Wissenswertes  Container und Presentational Components  Else-Block für die Direktive ngIf  TrackBy-Funktion für die Direktive ngFor  Schematics: Codegenerierung mit der Angular CLI.  Angular-Anwendungen dokumentieren und analysieren.  Angular Material und weitere UI-Komponentensammlungen  24.6.1 Angular Material.  24.6.2 ng-bootstrap & ngx-bootstrap.  24.6.3 PrimeNG  24.6.4 Kendo UI  Lifecycle-Hooks	641 645 646 648 650 654 655 656 656
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9	Wissenswertes Container und Presentational Components Else-Block für die Direktive ngIf TrackBy-Funktion für die Direktive ngFor Schematics: Codegenerierung mit der Angular CLI. Angular-Anwendungen dokumentieren und analysieren. Angular Material und weitere Ul-Komponentensammlungen 24.6.1 Angular Material. 24.6.2 ng-bootstrap & ngx-bootstrap. 24.6.3 PrimeNG 24.6.4 Kendo Ul Lifecycle-Hooks. Content Projection: Inhalt des Host-Elements verwenden	641 645 646 648 650 654 655 656 656 660 661
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9	Wissenswertes  Container und Presentational Components  Else-Block für die Direktive ngIf  TrackBy-Funktion für die Direktive ngFor  Schematics: Codegenerierung mit der Angular CLI  Angular-Anwendungen dokumentieren und analysieren  Angular Material und weitere UI-Komponentensammlungen  24.6.1 Angular Material  24.6.2 ng-bootstrap & ngx-bootstrap  24.6.3 PrimeNG  24.6.4 Kendo UI  Lifecycle-Hooks  Content Projection: Inhalt des Host-Elements verwenden  Change Detection	641 645 646 648 650 654 655 656 656 660 661 673

VI	Anhang	683
A	Befehle der Angular CLI	685
В	Operatoren von RxJS	691
C	Matcher von Jasmine	695
D	Abkürzungsverzeichnis	697
E	Linkliste	699
Index	·	707
Weite	erführende Literatur	715
Nach	wort	717

# Teil II

#### **TypeScript**

#### 4 Einführung in TypeScript

»In any modern frontend project, TypeScript is an absolute no-brainer to me. No types, no way!«

Marius Schulz (Front End Engineer und Trainer für JavaScript)

Für die Entwicklung mit Angular werden wir die Programmiersprache *TypeScript* verwenden. Doch keine Angst – Sie müssen keine neue Sprache erlernen, um mit Angular arbeiten zu können, denn TypeScript ist eine Obermenge von JavaScript.

Wenn Sie bereits erste Erfahrungen mit TypeScript gemacht haben, können Sie dieses Kapitel überfliegen oder sogar überspringen. Viele Eigenheiten werden wir auch auf dem Weg durch unsere Beispielanwendung kennenlernen. Wenn Sie unsicher sind oder TypeScript und modernes JavaScript für Sie noch Neuland sind, dann ist dieses Kapitel das Richtige für Sie. Wir wollen in diesem Kapitel die wichtigsten Features von TypeScript erläutern, damit Sie für den Einstieg in Angular bestens gewappnet sind. Wir werden die wichtigsten Sprachelemente von TypeScript kennenlernen, sodass es uns im weiteren Verlauf des Buchs leichtfällt, die gezeigten Codebeispiele zu verstehen.

Sie können dieses Kapitel später als Referenz verwenden, wenn Sie mit TypeScript einmal nicht weiterwissen. *Auf geht's!* 

### 4.1 Was ist TypeScript und wie setzen wir es ein?

TypeScript ist eine Obermenge von JavaScript. Die Sprache greift die aktuellen ECMAScript-Standards auf und integriert zusätzliche Features, unter anderem ein statisches Typsystem. Das bedeutet allerdings nicht, dass Sie eine komplett neue Programmiersprache lernen müssen. Ihr bestehendes Wissen zu JavaScript bleibt weiterhin anwendbar, denn TypeScript erweitert lediglich den existierenden Sprachstandard. Jedes Programm, das in JavaScript geschrieben wurde, funktioniert auch in TypeScript.

TypeScript integriert Features aus kommenden JavaScript-Standards.

TypeScript-Compiler

TypeScript unterstützt neben den existierenden JavaScript-Features auch Sprachbestandteile aus zukünftigen Standards. Das hat den Vorteil, dass wir das Set an Sprachfeatures genau kennen und alle verwendeten Konstrukte in allen gängigen Browsern unterstützt werden. Wir müssen also nicht lange darauf warten, dass ein Sprachfeature irgendwann einmal direkt vom Browser unterstützt wird, und können stattdessen sofort loslegen. Zusätzlich bringt TypeScript ein statisches Typsystem mit, mit dem wir schon zur Entwicklungszeit eine hervorragende Unterstützung durch den Editor und das Build-Tooling genießen können.

TypeScript ist nicht im Browser lauffähig, denn zusammen mit dem Typsystem und neuen Features handelt es sich nicht mehr um reines JavaScript. Deshalb wird der TypeScript-Code vor der Auslieferung wieder in JavaScript umgewandelt. Für diesen Prozess ist der TypeScript-Compiler verantwortlich. Man spricht dabei auch von Transpilierung, weil der Code lediglich in eine andere Sprache übertragen wird. Alle verwendeten Sprachkonstrukte werden so umgewandelt, dass sie dieselbe Semantik besitzen, aber nur die Mittel nutzen, die tatsächlich von JavaScript in der jeweiligen Version unterstützt werden. Die statische Typisierung geht bei diesem Schritt verloren. Das bedeutet, dass das Programm zur Laufzeit keine Typen mehr besitzt, denn es ist ein reines JavaScript-Programm. Durch die Typunterstützung bei der Entwicklung und beim Build können allerdings schon die meisten Fehler erschlagen werden.

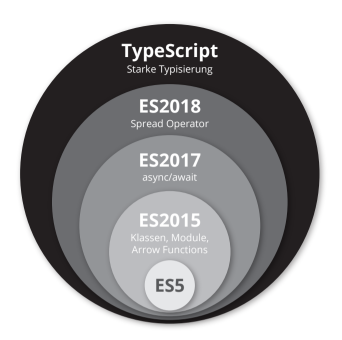
Abbildung 4–1 zeigt, wie TypeScript die bestehenden JavaScript-Versionen erweitert. Der Standard ECMAScript 2016 hat keine nennenswerten Features gebracht, sodass dieser nicht weiter erwähnt werden muss. TypeScript vereint viele Features aus aktuellen und kommenden ECMAScript-Versionen, sodass wir sie problemlos auch für ältere Browser einsetzen können.

#### Verwirrung um die ECMAScript-Versionen

Der JavaScript-Sprachkern wurde über viele Jahre hinweg durch die European Computer Manufacturers Association (ECMA) weiterentwickelt. Dabei wurden die Versionen zunächst fortlaufend durchnummeriert: ES1, ES2, ES3, ES4, ES5.

Noch während die nächste Version spezifiziert wurde, war bereits der Name ES6 in aller Munde. Kurz vor Veröffentlichung des neuen Sprachstandards entschied sich jedoch das technische Komitee der ECMA dazu, eine neue Namenskonvention einzuführen. Da fortan jährlich eine neue Version erscheinen soll, wurde die Bezeichnung vom schon vielerseits etablierten ES6 zu ECMA-Script 2015 geändert.

Aufgrund der parallelen Entwicklung vieler Polyfills und Frameworks findet man in einschlägiger Literatur und auch in vielen Entwicklungsprojekten noch die Bezeichnung *ES6*.



**Abb. 4–1**TypeScript und
ECMAScript

```
if (environment.production) {
    enableProdMode();
}

platformBrowserDynamic().bootstrapModule(AppModule);

(method) PlatformRef.bootstrapModule<AppModule>(moduleType: Type<AppModule>, compilerOptions?: CompilerOptions | CompilerOptions[]): Promise<NgModuleRef<AppModule>>

Creates an instance of an @NgModule for a given platform using the given runtime compiler.
```

Abb. 4–2 Unterstützung durch den Editor: Type Information On Hover

TypeScript ist als Open-Source-Projekt bei der Firma Microsoft entstanden.¹ Durch die Typisierung können Fehler bereits zur Entwicklungszeit erkannt werden. Außerdem können Tools den Code genauer analysieren. Dies ermöglicht Komfortfunktionen wie automatische Vervollständigung, Navigation zwischen Methoden und Klassen, eine solide Refactoring-Unterstützung und automatische Dokumentation in der Entwicklungsumgebung. TypeScript kompiliert in reines JavaScript (unter anderem nach ES5) und ist dadurch in allen Browsern und auf allen Plattformen ausführbar.

Bei Interesse können Sie mithilfe einer Kompatibilitätstabelle<sup>2</sup> einen guten Überblick erhalten, welche Features der verschiedenen Standards bereits implementiert wurden.

Typisierung

Neue JavaScript-Features auf einen Blick

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://ng-buch.de/a/26 - TypeScript

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://ng-buch.de/a/27 – ECMAScript compatibility table

# Teil III

# BookMonkey 3: Schritt für Schritt zur App

#### 6 Komponenten & Template-Syntax: Iteration I

»To be or not to be DOM. That's the question.«

Igor Minar

(Angular Lead Developer)

Nun, da unsere Projektumgebung vorbereitet ist, können wir beginnen, die ersten Schritte bei der Implementierung des BookMonkeys zu machen. Wir wollen in dieser Iteration die wichtigsten Grundlagen von Angular betrachten. Wir lernen zunächst das Prinzip der komponentenbasierten Entwicklung kennen und tauchen in die Template-Syntax von Angular ein. Zwei elementare Konzepte – die Property und Event Bindings – schauen wir uns dabei sehr ausführlich an.

Die Grundlagen von Angular sind umfangreich, deshalb müssen wir viel erläutern, bevor es mit der Implementierung losgeht. Aller Anfang ist schwer, aber haben Sie keine Angst: Sobald Sie die Konzepte verinnerlicht haben, werden sie Ihnen den Entwickleralltag angenehmer machen!

#### 6.1 Komponenten: die Grundbausteine der Anwendung

Wir betrachten in diesem Abschnitt das Grundkonzept der Komponenten. Auf dem Weg lernen wir die verschiedenen Bestandteile der Template-Syntax kennen. Anschließend entwickeln wir mit der Listenansicht die erste Komponente für unsere Beispielanwendung.

#### 6.1.1 Komponenten

Komponenten sind die Grundbausteine einer Angular-Anwendung. Jede Anwendung ist aus vielen verschiedenen Komponenten zusammengesetzt, die jeweils eine bestimmte Aufgabe erfüllen. Eine Komponente beschreibt somit immer einen kleinen Teil der Anwendung, z. B. eine Seite oder ein einzelnes UI-Element.

Hauptkomponente

Eine Komponente besitzt immer ein Template. Jede Anwendung besitzt mindestens eine Komponente, die Hauptkomponente (engl. *Root Component*). Alle weiteren Komponenten sind dieser Hauptkomponente untergeordnet. Eine Komponente hat außerdem einen Anzeigebereich, die *View*, in dem ein Template dargestellt wird. Das Template ist das »Gesicht« der Komponente, also der Bereich, den der Nutzer sieht.

An eine Komponente wird üblicherweise Logik geknüpft, die die Interaktion mit dem Nutzer möglich macht.

Komponente: Klasse mit Decorator @Component() Das Grundgerüst sieht wie folgt aus: Eine Komponente besteht aus einer TypeScript-Klasse, die mit einem Template verknüpft wird. Die Klasse wird immer mit dem Decorator @Component() eingeleitet. Das Listing 6–1 zeigt den Grundaufbau einer Komponente.

#### Was ist ein Decorator?

Decorators dienen der Angabe von Metainformationen zu einer Komponente. Der Einsatz von Metadaten fördert die Übersichtlichkeit im Code, da Konfiguration und Ablaufsteuerung sauber voneinander getrennt werden. Wer mit der Verwendung von Decorators noch nicht vertraut ist, sollte sich den Abschnitt »Decorators« auf Seite 46 durchlesen.

```
Listing 6–1
Eine simple
Komponente
```

```
@Component({
   selector: 'my-component',
   template: '<h1>Hallo Angular!</h1>'
})
export class MyComponent { }
```

Metadaten

Selektor

Dem Decorator werden die *Metadaten* für die Komponente übergeben. Beispielsweise wird hier mit der Eigenschaft template das Template für die Komponente festgelegt. Im Property selector wird ein CSS-Selektor angegeben. Damit wird ein DOM-Element ausgewählt, an das die Komponente gebunden wird.

#### Was ist ein CSS-Selektor?

Mit CSS-Selektoren wählen wir Elemente aus dem DOM aus. Es handelt sich um dieselbe Syntax, die wir in CSS-Stylesheets verwenden, um Elementen einen Stil zuzuweisen. In Angular nutzen wir den Selektor unter anderem, um eine Komponente an eine Auswahl von Elementen zu binden. In Tabelle 6–1 sind die geläufigsten Selektoren aufgelistet. Selektoren können kombiniert werden, um die Auswahl weiter einzuschränken. Die Möglichkeiten sind sehr vielfältig, und wir nennen an dieser Stelle nur einige Beispiele:

- div.active Containerelemente, die die CSS-Klasse active besitzen
- input[type=text] Eingabefelder vom Typ text
- li:nth-child(2) jedes zweite Listenelement innerhalb desselben Elternelements

Selektor	Beschreibung
my-element	Elemente mit dem Namen my-element Beispiel: <my-element></my-element>
[myAttr]	Elemente mit dem Attribut myAttr Beispiel: <div myattr="foo"></div>
[myAttr=bar]	Elemente mit dem Attribut myAttr und Wert bar Beispiel: <div myattr="bar"></div>
.my-class	Elemente mit der CSS-Klasse my-class Beispiel: <div class="my-class"></div>

**Tab. 6–1**Geläufige
CSS-Selektoren

Das Element, das durch den Selektor ausgewählt wurde, stellt dann die Logik und das Template der Komponente bereit und wird deshalb als *Host-Element* bezeichnet. Wir betrachten noch einmal das Listing 6–1: Verwenden wir das DOM-Element <my-component> in unserem Template, so wird Angular den vorherigen Inhalt des Elements mit dem neuen Inhalt der Komponente ersetzen. Das Element <my-component> wird das Host-Element für diese Komponente, und es wird folgendes Markup erzeugt:

Host-Element

<my-component>
 <h1>Hallo Angular!</h1>
</my-component>

Wir können dieses Element an beliebiger Stelle in unseren Templates verwenden – es wird immer durch die zugehörige Komponente ersetzt. Auf diese Weise können wir Komponenten beliebig tief verschachteln, indem wir im Template einer Komponente das Host-Element einer an-

Listing 6–2
Erzeugtes Markup für die Komponente
MyComponent

Komponenten sollten nur auf Elementnamen selektieren. deren einsetzen usw. Diese Praxis schauen wir uns im nächsten Kapitel ab Seite 97 genauer an.

Es ist eine gute Praxis, stets nur Element*namen* zu verwenden, um Komponenten einzubinden. Das Prinzip der Komponente – Template und angeheftete Logik – kann durch ein eigenständiges Element am sinnvollsten abgebildet werden. Wenn wir auf die Attribute eines Elements selektieren wollen, so sind *Attributdirektiven* ein sinnvoller Baustein. Wie das funktioniert und wie wir eigene Direktiven implementieren können, schauen wir uns ab Seite 365 an.

#### **Das Template einer Komponente**

Eine Komponente ist immer mit einem Template verknüpft. Das Template ist der Teil der Komponente, den der Nutzer sieht und mit dem er interagieren kann. Für die Beschreibung wird meist HTML verwendet<sup>1</sup>, denn wir wollen unsere Anwendung ja im Browser ausführen. Innerhalb der Templates wird allerdings eine Angular-spezifische Syntax eingesetzt, denn Komponenten können weit mehr, als nur statisches HTML darzustellen. Diese Syntax schauen wir uns im Verlauf dieses Kapitels noch genauer an.

Um eine Komponente mit einem Template zu verknüpfen, gibt es zwei Wege:

- **Template-URL:** Das Template liegt in einer eigenständigen HTML-Datei, die in der Komponente referenziert wird (templateUrl).
- Inline Template: Das Template wird als (mehrzeiliger) String im Quelltext der Komponente angegeben (template).

Eine Komponente besitzt genau ein Template. In beiden Fällen verwenden wir die Metadaten des @Component()-Decorators, um die Infos anzugeben. Im Listing 6–3 sind beide Varianten zur Veranschaulichung aufgeführt. Es kann allerdings immer nur einer der beiden Wege verwendet werden, denn eine Komponente besitzt nur ein einziges Template. Die Angular CLI legt stets eine separate Datei für das Template an, sofern wir es nicht anders einstellen. Das ist auch die Variante, die wir Ihnen empfehlen möchten, um die Struktur übersichtlich zu halten.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Später im Kapitel zu NativeScript (ab Seite 601) werden wir einen Einsatzzweck ohne HTML kennenlernen.

```
@Component({
    // Als Referenz zu einem HTML-Template
    templateUrl: './my-component.html',

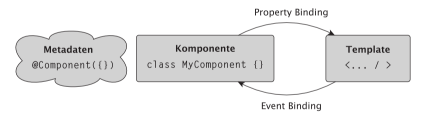
    // ODER: als HTML-String direkt im TypeScript
    template: `<h1>
        Hallo Angular!
    </h1>`,

    // [...]
})
export class MyComponent { }
```

**Listing 6–3**Template einer
Komponente definieren

Template und Komponente sind eng miteinander verknüpft und können über klar definierte Wege miteinander kommunizieren. Der Informationsaustausch findet über sogenannte *Bindings* statt. Damit »fließen« die Daten von der Komponente ins Template und können dort dem Nutzer präsentiert werden. Umgekehrt können Ereignisse im Template abgefangen werden, um von der Komponente verarbeitet zu werden. Diese Kommunikation ist schematisch in Abbildung 6–1 dargestellt.

Bindings für die Kommunikation zwischen Komponente und Template



**Abb. 6–1**Komponente, Template und Bindings im
Zusammenspiel

Um diese Bindings zu steuern, nutzen wir die Template-Syntax von Angular, die wir gleich noch genauer betrachten. In den beiden folgenden Storys dieser Iteration gehen wir außerdem gezielt auf die verschiedenen Arten von Bindings ein.

### **Der Style einer Komponente**

Um das Aussehen einer Komponente zu beeinflussen, werden Stylesheets eingesetzt, wie wir sie allgemein aus der Webentwicklung kennen. Neben den reinen Cascading Style Sheets (CSS) können wir auch verschiedene Präprozessoren einsetzen: Sass, Less und Stylus werden direkt unterstützt. Welches Style-Format wir standardmäßig verwenden wollen, können wir auswählen, wenn wir die Anwendung mit ng new erstellen.

Normalerweise verwendet man eine große, globale Style-Datei, die alle gestalterischen Aspekte der Anwendung definiert. Das ist nicht immer schön, denn hier kann man leicht den Überblick verlieren, welche Selektoren wo genau aktiv sind oder womöglich gar nicht mehr benötigt werden. Außerdem widerspricht eine globale Style-Definition dem modularen Prinzip der Komponenten.

Stylesheets von Komponenten sind isoliert. Angular zeigt hier einen neuen Weg auf und ordnet die Styles direkt den Komponenten zu. Diese direkte Verknüpfung von Styles und Komponenten sorgt dafür, dass die Styles einen begrenzten Gültigkeitsbereich haben und nur in ihrer jeweiligen Komponente gültig sind. Styles von zwei voneinander unabhängigen Komponenten können sich damit nicht gegenseitig beeinflussen, sind bedeutend übersichtlicher und liegen immer direkt am »Ort des Geschehens« vor.

#### **Ein Blick ins Innere: View Encapsulation**

Styles werden einer Komponente zugeordnet und wirken damit auch nur auf die Inhalte dieser Komponente. Die Technik dahinter nennt sich *View Encapsulation* und isoliert den Gültigkeitsbereich eines Anzeigebereichs von anderen. Jedes DOM-Element in einer Komponente erhält automatisch ein zusätzliches Attribut mit einem zufälligen Bezeichner, siehe Screenshot. Die vom Entwickler festgelegten Styles werden abgeändert, sodass sie nur für dieses Attribut wirken. So funktioniert der Style nur in der Komponente, in der er deklariert wurde. Es gibt noch andere Strategien der View Encapsulation, auf die wir aber hier nicht eingehen wollen.

```
▼<body>

▼<bm-root _nghost-nwb-0>

►<div _ngcontent-nwb-0 class="ui sidebate" class="pusher d: class="pushe
```

Angular generiert automatisch Attribute für die View Encapsulation.

Die Styles werden ebenfalls in den Metadaten einer Komponente angegeben. Dafür sind zwei Wege möglich, die wir auch schon von den Templates kennen:

- Style-URL: Es wird eine CSS-Datei mit Style-Definitionen eingebunden (styleUrls).
- **Inline Styles:** Die Styles werden direkt in der Komponente definiert (styles).

Im Listing 6–4 werden beide Wege gezeigt. Wichtig ist, dass die Dateien und Styles jeweils als Arrays angelegt werden. Grundsätzlich empfehlen wir Ihnen auch hier, für die Styles eine eigene Datei anzulegen und in

der Komponente zu referenzieren. Die Angular CLI unterstützt beide Varianten.

Der herkömmliche Weg zum Einbinden von Styles ist natürlich trotzdem weiter möglich: Wir können globale CSS-Dateien definieren, die in der gesamten Anwendung gelten und nicht nur auf Ebene der Komponenten. Diesen Weg haben wir gewählt, um das Style-Framework Semantic UI einzubinden, siehe Seite 65.

```
@Component({
    styleUrls: ['./my.component.css'],
    // ODER
    styles: [
        'h2 { color:blue }',
        'h1 { font-size: 3em }'
    ],
    // [...]
})
export class MyComponent { }
```

## **Listing 6–4**Style-Definitionen in Komponenten

### 6.1.2 Komponenten in der Anwendung verwenden

Eine Komponente wird immer in einer eigenen TypeScript-Datei notiert. Dahinter steht das *Rule of One*: Eine Datei beinhaltet immer genau einen Bestandteil und nicht mehr. Dazu kommen meist ein separates Template, eine Style-Datei und eine Testspezifikation. Diese vier Dateien sollten wir immer gemeinsam in einem eigenen Ordner unterbringen. So wissen wir sofort, welche Dateien zu der Komponente gehören.

Eine Komponente besitzt einen Selektor und wird automatisch an die DOM-Elemente gebunden, die auf diesen Selektor matchen. Das jeweilige Element wird das Host-Element der Komponente. Das Prinzip haben wir einige Seiten zuvor schon beleuchtet.

Damit dieser Mechanismus funktioniert, muss Angular die Komponente allerdings erst kennenlernen. Die reine Existenz einer Komponentendatei reicht nicht aus. Stattdessen müssen wir alle Komponenten der Anwendung im zentralen AppModule registrieren.

Dazu dient die Eigenschaft declarations im Decorator @NgModule(). Hier werden alle Komponenten<sup>2</sup> notiert, die zur Anwendung gehören. Damit wir die Typen dort verwenden können, müssen wir alle Komponenten importieren.

Rule of One

Komponenten im AppModule registrieren

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>... und Pipes und Direktiven, aber dazu kommen wir später!



### Demo und Quelltext: https://ng-buch.de/bm3-it3-http

### 10.2 Reaktive Programmierung mit RxJS

»RxJS is one of the best ways to utilize reactive programming practices within your codebase. By starting to think reactively and treating everything as sets of values, you'll start to find new possibilities of how to interact with your data within your application.«

Tracy Lee

(Google Developer Expert und Mitglied im RxJS Core Team)

Reaktive Programmierung ist ein Programmierparadigma, das in den letzten Jahren verstärkt Einzug in die Welt der Frontend-Entwicklung gehalten hat. Die mächtige Bibliothek *Reactive Extensions für Java-Script (RxJS)* greift diese Ideen auf und implementiert sie. Der wichtigste Datentyp von RxJS ist das Observable – ein Objekt, das einen Datenstrom liefert. Tatsächlich dreht sich die Idee der reaktiven Programmierung im Wesentlichen darum, Datenströme zu verarbeiten und auf Veränderungen zu reagieren. Wir haben in diesem Buch bereits mit Observables gearbeitet, ohne näher darauf einzugehen. Da Angular an vielen Stellen auf RxJS setzt, wollen wir einen genaueren Blick auf das Framework und die ihm zugrunde liegenden Prinzipien werfen.

### 10.2.1 Alles ist ein Datenstrom

Bevor wir damit anfangen, uns mit den technischen Details von RxJS auseinanderzusetzen, wollen wir uns mit der Grundidee der reaktiven Programmierung befassen: *Datenströme*. Wenn wir diesen Begriff ganz untechnisch betrachten, so können wir das Modell leicht auf die alltägliche Welt übertragen. Unsere gesamte Interaktion und Kommunikation mit der Umwelt basiert auf Informationsströmen.

Der Wecker klingelt.

Das beginnt bereits morgens vor dem Aufstehen: Der Wecker klingelt (Ereignis), Sie reagieren darauf und drücken die Schlummertaste. Nach 10 Minuten klingelt der Wecker wieder, und Sie stehen auf.<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Wir gehen natürlich davon aus, dass Sie die Schlummerfunktion mehr als einmal benutzen, aber für das Beispiel soll es so genügen.

Sie haben einen Strom von wiederkehrenden Ereignissen abonniert und verändern den Datenstrom mithilfe von Aktionen. Schon dieser Ablauf ist von vielen Variablen und Entscheidungen geprägt: Wie viel Zeit habe ich noch? Was muss ich noch erledigen? Fühle ich mich wach oder möchte ich weiterschlafen?

Sie gehen aus dem Haus und warten auf den Bus. Damit Sie in den richtigen Bus steigen, ignorieren Sie zunächst alle anderen Verkehrsmittel, bis der Bus auf der Straße erscheint – Sie haben also einen Strom von Verkehrsmitteln beobachtet, das passende herausgesucht und damit interagiert. Dafür haben Sie eine konkrete Regel angewendet: Ich benötige den Bus der Linie 70.

Im Bus klingelt das Telefon, Sie heben ab und sprechen mit dem Anrufer. Beide Teilnehmer erzeugen einen Informationsstrom und reagieren auf die ankommenden Informationen. Aus einigen Teilen des Gesprächs leiten Sie konkrete Aktionen ab (z. B. antworten oder etwas erledigen), andere Teile sind unwichtig. Während Sie telefonieren, vibriert das Handy, denn Sie haben eine Chatnachricht erhalten. Und noch eine. Und noch eine. Die Nachrichten treffen nacheinander ein – Sie ignorieren die Ereignisse allerdings, denn das Chatprogramm puffert die Nachrichten, sodass Sie den Text auch später lesen können. Später sehen Sie, dass die Nachrichten von verschiedenen Personen stammen: Einzelne Menschen haben Nachrichten erzeugt, die bei Ihnen in einem großen Datenstrom eingetroffen sind.

Nach dem Aussteigen holen Sie sich beim Bäcker etwas zu essen: Sie gehen in den Laden, beobachten den Datenstrom von Angeboten in der Theke, wählen ein Angebot aus und starten den Kaufvorgang. Schließlich verlassen Sie das Geschäft mit einem Brötchen. Was ist passiert? Ein Strom von eingehenden Kunden, die Geld besitzen, wurde umgewandelt in einen Strom von ausgehenden Kunden, die nun Brötchen haben. Der Angestellte beim Bäcker hat den Kundenstrom abonniert und die einzelnen Elemente mit Backwaren versorgt.

Wir könnten dieses Beispiel beliebig weiterführen, aber der Kern der Idee ist bereits erkennbar: Das komplexe System in unserer Welt basiert darauf, dass Ereignisse auftreten, auf die wir reagieren können. Durch unsere Erfahrung wissen wir, wie mit bestimmten Ereignissen umzugehen ist, z. B. wissen wir, wie man ein Telefon bedient, ein Gespräch führt oder ein Brötchen kauft. Manche Ereignisse treten nur für uns und als Folge anderer Aktionen auf: Das Brötchen wird erst eingepackt, wenn wir es kaufen. Lösen wir die Aktion nicht aus, so findet kein Ereignis statt. Andere Ereignisse hingegen passieren auch ohne dass wir darauf einen Einfluss haben, z. B. der Straßenverkehr oder das Wetter. Unsere Aufgabe ist es, diese Ereignisse zu beobachten und pas-

Warten auf den Bus

Telefonieren und Chatten

Frühstück kaufen

send darauf zu reagieren. Sind wir nicht an den Ereignissen interessiert, passieren sie trotzdem.

Ereignisse in der Software Die Aufgabe von Software ist es, Menschen in ihren Aufgaben und Abläufen zu unterstützen. Daher finden wir viele Ansätze aus der echten Welt eben auch in der Softwareentwicklung wieder. Unsere Anwendungen sind von einer Vielzahl von Ereignissen und Einflüssen geprägt: Der Nutzer interagiert mit der Anwendung, klickt auf Buttons und füllt Formulare aus. API-Requests kommen vom Server zurück und Timer laufen ab. Wir möchten auf all diese Ereignisse passend reagieren und weitere Aktionen anstoßen. Wenn Sie einmal an eine interaktive Anwendung wie Tabellenkalkulation denken, wird dieses Prinzip deutlich: Sie füllen ein Feld aus, das Teil einer komplexen Formel ist, und alle zugehörigen Felder werden automatisch aktualisiert.

Alles ist ein Datenstrom.

Datenströme verarbeiten, zusammenführen, transformieren und filtern – das ist die Grundidee der reaktiven Programmierung. Das Modell geht davon aus, dass sich alles als ein Datenstrom auffassen lässt: nicht nur Ereignisse, sondern auch Variablen, statische Werte, Nutzereingaben und vieles mehr. Zusammen mit den Ideen aus der funktionalen Programmierung ergibt sich aus dieser Denkweise eine Vielzahl von Möglichkeiten, um Programmabläufe und und Veränderungen an Daten deklarativ zu modellieren.

### 10.2.2 Observables sind Funktionen

Um die Idee der allgegenwärtigen Datenströme in unserer Software aufzugreifen, benötigen wir zuerst ein Konstrukt, mit dem sich ein Datenstrom abbilden lässt. Wir wollen ein Objekt entwerfen, das über die Zeit nacheinander mehrere Werte ausgibt. Jeder, der an den Werten interessiert ist, kann den Datenstrom abonnieren. Dabei soll es drei Arten von Ereignissen geben:

- Ein neues Element trifft ein (next).
- Ein Fehler tritt auf (error).
- Der Datenstrom ist planmäßig zu Ende (complete).

Wir erstellen dazu eine einfache JavaScript-Funktion mit dem Namen observable(), die wir im weiteren Verlauf als *Producer*-Funktion bezeichnen wollen. Als Argument erhält diese Funktion ein Objekt, das drei Eigenschaften mit *Callback*-Funktionen besitzt: next, error und complete. Dieses Objekt nennen wir *Observer*. Im Körper der Producer-Funktion führen wir nun beliebige Aktionen aus, so wie es eben für eine Funktion üblich ist. Immer wenn etwas passiert, rufen wir eins der drei Callbacks aus dem Observer auf: Wenn ein neuer Wert ausgegeben werden soll, wird next() gerufen, sind alle Aktionen abgeschlossen,

rufen wir complete() auf, und tritt ein Fehler in der Verarbeitung auf, so nutzen wir error(). Diese Aufrufe können synchron oder zeitversetzt erfolgen. Welche Aktionen wir hier ausführen, ist ganz unserer konkreten Implementierung überlassen.

```
function observable(observer) {
  setTimeout(() => {
    observer.next(1);
  }, 1000);

  observer.next(2);

setTimeout(() => {
    observer.next(3)
    observer.complete();
  }, 2000);
}
```

### **Listing 10–17**Producer-Funktion

Damit in unserem Programm auch tatsächlich etwas passiert, rufen wir die Producer-Funktion observable() auf und übergeben als Argument einen konkreten Observer, also ein Objekt mit den drei Callbacks next, error und complete.

```
const myObserver = {
  next: value => console.log('NEXT:', value),
  error: err => console.log('ERROR:', err),
  complete: () => console.log('COMPLETE')
};
```

## **Listing 10–18**Funktion mit Observer aufrufen

#### observable(myObserver);

Das Programm erzeugt die folgende zeitversetzte Ausgabe, die sich auch auf einem Zeitstrahl darstellen lässt.

```
NEXT: 2
NEXT: 1
NEXT: 3
COMPLETE
```



## Listing 10–19 Ausgabe des Programms

**Abb. 10–1** Grafische Darstellung der Ausgabe Reduzieren wir diese Idee auf das Wesentliche, so lässt sie sich wie folgt zusammenfassen: Wir haben eine Funktion entwickelt, die Befehle ausführt und ein Objekt entgegennimmt, das drei Callback-Funktionen enthält. Wenn im Programmablauf etwas passiert (synchron oder asynchron), wird eines dieser drei Callbacks aufgerufen. Die Producer-Funktion emittiert also nacheinander verschiedene Werte an den Observer.

Immer wenn die Funktion observable() aufgerufen wird, startet das Programm. Daraus folgt, dass nichts passiert, wenn niemand die Funktion aufruft. Starten wir die Funktion hingegen mehrfach, so werden die Routinen auch mehrfach ausgeführt. Was zunächst ganz offensichtlich klingt, ist eine wichtige Eigenschaft, auf die wir später noch zurückkommen werden.

An dieser Stelle möchten wir Sie aber zunächst beglückwünschen! Wir haben gemeinsam unser erstes *Observable* entwickelt und haben dabei gesehen: Ein Observable ist nichts anderes als eine Funktion.

### 10.2.3 Das Observable aus RxJS

ReactiveX, auch Reactive Extensions oder kurz Rx genannt, ist ein reaktives Programmiermodell, das ursprünglich von Microsoft für das .NET-Framework entwickelt wurde. Die Implementierung ist sehr gut durchdacht und verständlich dokumentiert. Die Idee erfreut sich großer Beliebtheit, und so sind sehr viele Portierungen für die verschiedensten Programmiersprachen entstanden. Der wichtigste Datentyp von Rx, das Observable, ist sogar mittlerweile ein Vorschlag für ECMAScript<sup>4</sup> geworden. RxJS ist der Name der JavaScript-Implementierung von ReactiveX.

Angular setzt intern stark auf die Möglichkeiten von RxJS, einige haben wir sogar schon kennengelernt: Der EventEmitter ist ein Observable, der HttpClient gibt Observables zurück und auch Formulare und der Router propagieren Änderungen mit Observables.

Die Observable-Implementierung von RxJS folgt genau der Idee, die wir im letzten Abschnitt an unserem Funktionsbeispiel entwickelt haben: Wir rufen eine Funktion auf, übergeben einen Observer, und die Funktion ruft die Callbacks aus dem Observer auf, sobald etwas passiert. RxJS bringt für sein Observable allerdings zusätzlich einen wohldefinierten Rahmen mit und befolgt einige Regeln. Dazu gehören unter anderem folgende Punkte:

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://ng-buch.de/a/45 – GitHub: TC39 Observables for ECMAScript

- Der Datenstrom ist zu Ende, sobald error() oder complete() gerufen wurden. Es ist also nicht möglich, danach noch einmal reguläre Werte mit next() auszugeben.
- Das Observable besitzt die Methode subscribe(), mit der wir den Datenstrom abonnieren können. Abonnierte Daten können außerdem wieder abbestellt werden.
- Ein Observable besitzt die Methode pipe(). Damit können wir sogenannte Operatoren an das Observable anhängen, um den Datenstrom zu verändern.
- Der fest definierte Datentyp Observable sorgt dafür, dass Observables aus verschiedenen Quellen miteinander kompatibel sind.

Wir werden den Aufbau und die Funktionsweise eines solchen Observables in den folgenden Abschnitten genauer betrachten. Behalten Sie dabei das Funktionsbeispiel im Hinterkopf, denn Sie werden einige Dinge wiedererkennen.

### 10.2.4 Observables abonnieren

Um die Daten aus einem Observable zu erhalten, müssen wir den Datenstrom abonnieren. Da wir nun ein »echtes« Observable nutzen, funktioniert dieser Aufruf ein wenig anders als in unserem einfachen Funktionsbeispiel – hat aber starke Ähnlichkeiten. Jedes Observable besitzt eine Methode mit dem Namen subscribe(). Rufen wir sie auf, wird die Routine im Observable gestartet und das Objekt kann Werte ausgeben.

Als Argument übergeben wir ein Objekt mit drei Callback-Funktionen next, error und complete. Erkennen Sie die Parallelen? Diesen Observer haben wir im vorherigen Beispiel bereits verwendet. Das Observable ruft die drei Callbacks aus dem Observer auf und liefert auf diesem Weg Daten an den Aufrufer.

```
const myObserver = {
  next: value => console.log('NEXT:', value),
  error: err => console.error('ERROR:', err),
  complete: () => console.log('COMPLETE')
};
```

### my0bservable\$.subscribe(my0bserver);

Neben dieser etwas aufwendigen Schreibweise gibt es noch einen anderen Weg. Anstatt ein Objekt mit drei Funktionen zu notieren, können wir die drei Callbacks auch einzeln nacheinander als Argumente von subscribe() angeben. Das hat den Vorteil, dass wir nicht immer

**Listing 10–20**Observable abonnieren mit Observer

alle drei Funktionen übergeben müssen: Sind wir nur an den regulären Werten aus dem Observable interessiert, so reicht es aus, wenn wir das erste Callback notieren. Diese Schreibweise ist auch der normale und empfohlene Weg, den wir bereits im Kapitel zu HTTP verwendet haben.

## **Listing 10–21**Observable abonnieren mit Callbacks

```
// mit drei Callbacks
myObservable$.subscribe(
  value => console.log('NEXT:', value),
  err => console.error('ERROR:', err),
  () => console.log('COMPLETE')
);

// mit einem Callback
myObservable$
  .subscribe(value => console.log('NEXT:', value));
```

### **Subscriptions beenden**

Sobald wir Daten von einem Observable abonnieren, gehen wir einen Vertrag ein: Das Observable liefert Daten, wir nehmen die Daten entgegen. Wie bei einem ordentlichen Vertrag üblich, lässt sich auch dieser von beiden Seiten kündigen. Beendet das Observable den Datenstrom (also durch error oder complete), so wird auch die Subscription automatisch beendet.

Aber auch der Programmablauf außerhalb des Observables kann das Abonnement kündigen. Die Methode subscribe() gibt dazu ein Objekt vom Typ Subscription zurück. Dieses Objekt wiederum besitzt eine Methode unsubscribe(), mit der wir das Abonnement beenden können.

## Listing 10–22 Subscription beenden mit unsubscribe()

```
const subscription = my0bservable$
  .subscribe(my0bserver);

setTimeout(() => {
    subscription.unsubscribe();
}, 3000);
```

### Memory Leaks vermeiden

Das Observable liefert danach keine Daten mehr, und der Speicher wird wieder freigegeben. Das ist besonders wichtig, um Memory Leaks zu vermeiden, bei denen Speicher länger reserviert wird als nötig. Mit diesem Thema werden wir uns demnächst noch beschäftigen.

### 11 Powertipp: Augury

Bei der Entwicklung mit Angular ist es oft hilfreich, Informationen über den aktuellen Status unserer Anwendung zu erhalten. Augury¹ ist ein nützliches Werkzeug, mit dem wir die Anwendung zur Laufzeit untersuchen und debuggen können.

Die wichtigsten Funktionen von Augury sind:

- Beziehungen zwischen Komponenten darstellen (Komponentenhierarchie)
- detaillierte Informationen zu Komponenten anzeigen
- Abhängigkeiten darstellen (Injector Graph)
- Informationen zur Change Detection anzeigen
- den gesamten Routenbaum darstellen
- Zustände und Werte anzeigen und modifizieren
- Events auslösen

#### Installation

Das Tool ist als Erweiterung für Google Chrome verfügbar und kann über den Extension Manager des Browsers installiert werden.<sup>2</sup>



Nach der Installation taucht das Tool als zusätzlicher Reiter in den Chrome Developer Tools auf.

Abb. 11–1 Erweiterung Augury in Google Chrome

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://ng-buch.de/a/15 – Angular Augury

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://ng-buch.de/a/58 – Chrome Web Store: Augury

### **Der Component Tree**

Beim ersten Aufruf von Augury gelangt man direkt zur Ansicht Component Tree (Abbildung 11–2). Diese Ansicht stellt eine Übersicht der Komponenten und deren Verschachtelung dar. Wenn wir mit dem Mauszeiger über einen Eintrag im Component Tree fahren, wird die entsprechende Komponente im Browser hervorgehoben. Wählen wir eine Komponente aus, so erscheinen im rechten Bereich weitere Details dieser Komponente. Es werden gesetzte Propertys und ggf. abhängige Provider dargestellt.

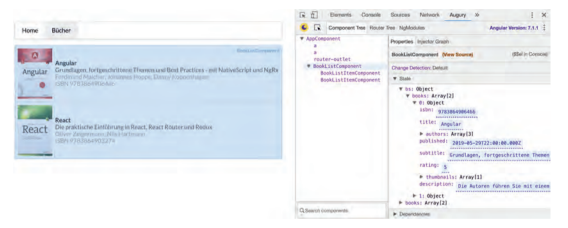


Abb. 11–2
Eigenschaften einer
Komponente mit
Augury untersuchen

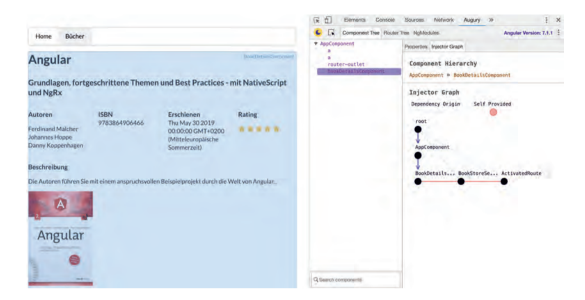
Auf der rechten Seite ist außerdem der Reiter *Injector Graph* zu sehen. Hier werden die Abhängigkeiten einer Komponente grafisch dargestellt. Die Propertys lassen sich direkt über Augury editieren. Ändern wir einen Wert, so sehen wir sofort die Auswirkungen der Änderung. Ebenso können wir Events über eine entsprechende Eingabe und Betätigung des Buttons *Emit* auslösen.

Führen wir in der Anwendung eine Aktion aus (z.B. durch Klicken eines Buttons), hebt Augury alle betreffenden Komponenten farblich hervor, in denen der Change-Detection-Prozess angestoßen wird.

Im unteren Teil des Tools befindet sich ein Suchfeld, mit dem wir den gesamten Komponentenbaum nach einer bestimmten Komponente oder Attributen durchsuchen können.

#### **Der Router Tree**

Das zweite große Feature von Augury ist der Reiter *Router Tree*. Hier werden alle verfügbaren Routen und deren zugehörige Komponenten grafisch dargestellt. Es ist direkt ersichtlich, an welcher Stelle innerhalb des *Router Trees* die Anwendung sich gerade befindet und welche Routen von dort aus erreichbar sind.



Wählen wir einen Knoten im Baum aus, werden der Pfad, die zugehörige Komponente und ggf. übergebene Daten angezeigt. Auch der Router Tree lässt sich nach Inhalten durchsuchen.

**Abb. 11–3**Der Injector Graph von Augury

### Zusammenfassung

Wir können mithilfe von Augury einen Überblick über unsere Komponenten, Services und Routen erlangen. Wir sehen, welche Abhängigkeiten diese zueinander haben, und können das Zusammenspiel bei Statusänderungen verfolgen. Augury kann beim Debugging einer Angular-Anwendung helfen. Wir können direkt im Tool Werte manipulieren, Events auslösen und sehen, wie unsere Anwendung darauf reagiert.

# Teil V

### Weiterführende Themen

### 20 State Management mit Redux

»NgRx provides robust state management for small and large projects. It enforces proper separation of concerns. Using it from the start reduces the risk of spaghetti when the project evolves.«

Minko Gechev (Mitglied des Angular-Teams)

Wir haben in diesem Buch gelernt, wie wir eine Angular-Anwendung entwickeln, und haben dabei alle wichtigen Konzepte betrachtet. Unsere Anwendung haben wir komponentenzentriert und serviceorientiert aufgebaut: Die Komponenten unserer Anwendung kommunizieren auf klar definierten Wegen über Property Bindings und Event Bindings. Um Daten zu erhalten und zu senden, nutzen die Komponenten verschiedene Services, in denen die HTTP-Kommunikation gekapselt ist oder über die wir Daten austauschen können.

Diese Herangehensweise funktioniert im Prinzip sehr gut, und wir haben so eine vollständige Anwendung entwickeln können. Unsere Beispielanwendung ist allerdings auch recht klein und übersichtlich – in der Praxis werden die Anwendungen hingegen wesentlich größer: Viele Komponenten greifen dann gleichzeitig auf geteilte Daten zu und wollen dieselben Services nutzen. Auch die Performance spielt eine immer größere Rolle, je komplexer die Anwendung wird. Wir erreichen mit der bisher vorgestellten Herangehensweise schnell einen Punkt, an dem wir den Überblick über die Kommunikationswege verlieren. Es kommt immer häufiger zu unerklärlichen Konstellationen, da man nicht mehr nachvollziehen kann, welche Komponente andere Komponenten bzw. Services aufruft und in welcher Reihenfolge dies geschieht. Gleichzeitig führen die vielen Kommunikationswege zu entsprechend vielen Änderungen an den Daten, die von der Change Detection<sup>1</sup> erkannt und verarbeitet werden müssen. Kurzum: Die Anwendung wird zunehmend schwerfälliger.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die Ideen und Hintergründe der Change Detection besprechen wir ausführlich im Kapitel »Wissenswertes« ab Seite 661.

Mit wachsender Größe der Anwendung ergeben sich immer wieder folgende Fragen:

- Wie können wir Daten cachen und wiederverwenden, die über HTTP abgerufen wurden?
- Wie machen wir Daten für mehrere Komponenten gleichzeitig verfügbar?
- Wie reagieren wir an verschiedenen Stellen auf Ereignisse, die in der Anwendung auftreten?
- Wie verwalten wir die Daten, die über die gesamte Anwendung verteilt sind?

Zustände zentralisieren

Eine häufige Lösung für all diese Herausforderungen ist die Zentralisierung. Liegen die Daten an einem zentralen Ort in der Anwendung vor, so können sie von überall aus genutzt und verändert werden. Diesen Schritt geht man häufig ganz selbstverständlich, indem man etwa an einer geeigneten Stelle (z.B. im BookStoreService) einen Cache einbaut. Doch die Idee der Zentralisierung kann man noch viel weiter gehen: Bislang waren Komponenten die »Hüter« der Daten. Jede Komponente hatte ihren eigenen Zustand und bildete eine abgeschottete Einheit zu den anderen Komponenten. Diese Idee wollen wir nun auf den Kopf stellen. Die Komponenten sollen dazu ihre bisherige Kontrolle über die Daten und die Koordination der Prozesse an eine zentrale Stelle abgeben. Die Aufgabe der Komponenten ist es dann nur noch, Daten zu lesen und Events an die zentrale Stelle zu senden. Diese Art der Zentralisierung stellt einen entscheidenden Unterschied zum bisherigen Vorgehen dar, wo alle Zustände über den gesamten Komponentenbaum hinweg verteilt waren.

Wir wollen in diesem Kapitel besprechen, wie eine solche zentrale Zustandsverwaltung (engl. *State Management*) realisiert werden kann. Dabei lernen wir das Architekturmuster *Redux* kennen und nutzen die populäre Bibliothek *Reactive Extensions for Angular (NgRx)*, um den Anwendungszustand zu verwalten und unsere Prozesse zu koordinieren.

### 20.1 Ein Modell für zentrales State Management

Um uns der Idee des zentralen State Managements von Redux zu nähern, wollen wir zunächst ein eigenes Modell ohne den Einsatz eines Frameworks entwickeln. Wir beginnen mit einem einfachen Beispiel, verfeinern die Implementierung schrittweise und nähern uns so der finalen Lösung an.

### **Objekt in einem Service**

Um alle Daten und Zustände zu zentralisieren, legen wir in einem zentralen Service ein Zustandsobjekt ab. Wir definieren die Struktur dieses Objekts mit einem Interface, um von einer starken Typisierung zu profitieren. Als möglichst einfaches Beispiel dient uns eine Zahl, die man mithilfe einer Methode hochzählen kann. Unser State kann natürlich noch weitere Eigenschaften besitzen; wir haben dies mit dem Property anotherProperty angedeutet.

```
export interface MyState {
   counter: number;
   anotherProperty: string;
}

@Injectable({ providedIn: 'root' })
export class StateService {
   state: MyState = {
      counter: 0,
      anotherProperty: 'foobar'
   }

   incrementCounter() {
      this.state.counter++;
   }
}
```

**Listing 20–1**Service mit zentralem
Zustand

Unser Service hält ein Objekt mit einem initialen Zustand, das über die Methode incrementCounter() manipulierbar ist. Alle Komponenten können diesen Service anfordern und die Daten aus dem Objekt nutzen und verändern. Die Change Detection von Angular hilft uns dabei, automatisch bei Änderungen die Views der Komponenten zu aktualisieren.

```
@Component({ /* ... */ })
export class MyComponent {
  constructor(public service: StateService) {}
}
```

Listing 20–2
Zentralen Zustand in der Komponente verwenden

Den injizierten StateService können wir dann im Template nutzen, um die Daten anzuzeigen und die Methode incrementCounter() auszulösen:

```
<div class="counter">
  {{ service.state.counter }}
</div>
```

**Listing 20–3**Den Service im
Template nutzen

```
<button (click)="service.incrementCounter()">
   Increment
</button>
```

Wir haben in einem ersten Schritt unseren Zustand zentralisiert. Der Mehrwert zu einer isolierten Lösung besteht darin, dass alle Komponenten denselben Datensatz verwenden und anzeigen. Der Ort der Datenhaltung ist klar definiert und es gibt keine Datensilos bei den einzelnen Komponenten.

### **Subject in einem Service**

Wir haben den Anwendungszustand an einer zentralen Stelle untergebracht, allerdings hat die Lösung einen Nachteil. Mit der aktuellen Architektur können wir nur über Umwege programmatisch auf Änderungen an den Daten reagieren.<sup>2</sup> Eine Änderung am State wird zwar jederzeit korrekt angezeigt, aber dies basiert allein auf den Mechanismen der standardmäßigen Strategie für die Change Detection.<sup>3</sup> Wollen wir hingegen zusätzlich eine Routine anstoßen, sobald sich Daten ändern, haben wir aktuell keine direkte Möglichkeit dazu.

Subject: Observer und Observable Um diesen Punkt zu verbessern, ergänzen wir den Service mit einem Subject.<sup>4</sup> Das Subject ist ein Baustein, mit dem wir ein Event an mehrere Subscriber verteilen können. Ein Subject implementiert hierfür sowohl alle Methoden eines Observers (Daten senden) als auch die eines Observables (Daten empfangen). Wenn der Zustand geändert wird, soll das Subject diese Neuigkeit mit einem Event bekannt machen, sodass die Komponenten darauf reagieren können.

Für unser Beispiel eignet sich ein BehaviorSubject. Seine wichtigste Eigenschaft besteht darin, dass es den jeweils letzten Zustand speichert. Jeder neue Subscriber erhält die aktuellen Daten, ohne dass ein neues Event ausgelöst werden muss. Interessierte Komponenten können den Datenstrom also jederzeit abonnieren und auf die Ereignisse reagieren. Das BehaviorSubject muss mit einem Startwert initialisiert werden, der über den Konstruktor übergeben wird.

Wir setzen zunächst die Eigenschaft state auf privat, sodass man nun gezwungen ist, das Observable state\$ zu verwenden, anstatt di-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Man könnte z. B. eine weitere Komponente und den Lifecycle-Hook ng0n-Changes() einsetzen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Zur Funktionsweise und Optimierung der Change Detection in Angular haben wir im Kapitel »Wissenswertes« ab Seite 661 einen Abschnitt untergebracht.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Im Kapitel zu reaktiver Programmierung mit RxJS haben wir Subjects ausführlich besprochen, siehe Seite 214.

rekt auf das Objekt zuzugreifen. Wird incrementCounter() aufgerufen und der State aktualisiert, so lösen wir das BehaviorSubject mit dem aktuellen State-Objekt aus. So werden alle Subscriber über den neuen Zustand informiert

```
@Injectable({ providedIn: 'root' })
export class StateService {
  private state: MyState = { /* ... */ }

  state$ = new BehaviorSubject<MyState>(this.state);
  incrementCounter() {
    this.state.counter++;
    this.state$.next(this.state);
  }
}
```

**Listing 20–4**Zentralen Zustand mit
Subject verwenden

Unsere Komponenten können nun die Informationen aus dem Subject beziehen. Der Operator map() hilft uns, schon in der Komponentenklasse die richtigen Daten aus dem State-Objekt zu selektieren.

```
@Component({ /* ... */ })
export class MyComponent {
  counter$ = this.service.state$.pipe(
    map(state => state.counter)
  );
  // ...
}
```

Listing 20–5
Zustand vor der
Verwendung
transformieren

Im Template nutzen wir schließlich die AsyncPipe, um das Observable zu abonnieren.

```
<div class="counter">
   {{ counter$ | async }}
</div>
<button (click)="service.incrementCounter()">
   Increment
</button>
```

**Listing 20–6**Ergebnis mit der
AsyncPipe anzeigen

Dieser Ansatz bietet einen Mehrwert zum vorherigen Beispiel: Die Komponenten teilen sich nicht nur die Daten, sie können auch reaktiv Änderungen entgegennehmen. Zusätzlich sind wir in der Lage, bei Bedarf die Strategie der Change Detection für die Komponente zu ändern und so in einem komplexeren Szenario gegebenenfalls die Performance zu optimieren.

#### Unveränderlichkeit

Unser Beispiel hat sich gut entwickelt, hat aber noch ein grundlegendes Designproblem. Wir halten unsere Daten in einem zentralen Objekt, das mit wachsender Größe der Anwendung ebenfalls größer wird. Alle Änderungen werden direkt an diesem Objekt durchgeführt, und wir geben es lediglich als Referenzparameter (Call by reference) an die Subscriber weiter. Wir stellen uns nun vor, das Objekt hätte viele weitere Eigenschaften und eine verschachtelte Datenstruktur. Die Ereignisse zum Ändern der Daten können weiterhin aus diversen Gründen ausgelöst werden. Wie können wir nun effizient herausfinden, ob das Objekt bzw. ein Teil der verschachtelten Datenstruktur verändert wurde? Die Antwort lautet: Wir können dies nicht ohne zusätzlichen Aufwand realisieren. Um eine Änderung festzustellen, ist es notwendig, das Objekt mit einer zuvor erstellten Kopie zu vergleichen. Da wir mit Referenzen arbeiten, müssen wir langwierig jede Eigenschaft der verschachtelten Datenstruktur mit dem Gegenstück aus der Kopie vergleichen.

Objekte vergleichen

Das wollen wir ändern, indem wir das Objekt *unveränderlich* (engl. *immutable*) machen. Zur Erstellung von unveränderlichen Objekten gibt es mehrere Bibliotheken, darunter das Projekt Immutable.js. Für ein simples Szenario genügt auch die JavaScript-Methode Object.freeze(). Damit können wir ein Objekt »einfrieren « und direkte Änderungen an den Daten verhindern. Dadurch ändert sich ein grundlegender Aspekt: Da Änderungen nicht mehr direkt am bisherigen Objekt möglich sind, werden wir gezwungen, das Objekt auszutauschen. Wir erzeugen hierfür bei jeder Änderung eine Kopie des vorherigen Objekts mit einer Ausnahme: dem zu ändernden Wert. Eine Änderung festzustellen ist nun sehr einfach: Wir müssen lediglich Referenzen vergleichen. Dies ist problemlos möglich, da wir durch die Unveränderlichkeit sicher sein können, dass keine Änderung durch direkte Manipulation des Objekts möglich sein kann. Versehentliche Änderungen sind damit ebenfalls ausgeschlossen.

Kopie erzeugen

Für unseren Anwendungsfall benötigen wir allerdings gar keine echte Unveränderlichkeit! Es reicht im Prinzip schon aus, nur so zu tun, als wäre das Objekt unveränderlich, und dies konsequent beim Programmieren einzuhalten. Wir können hierfür den Spread-Operator<sup>6</sup> nutzen und damit alle Eigenschaften kopieren.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://ng-buch.de/a/80 – Immutable.js

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Den Spread-Operator und die Rest-Syntax haben wir im Kapitel zu Type-Script ab Seite 41 erklärt.

Im folgenden Listing 20–7 demonstrieren wir die Verwendung. Die Methode incrementCounter() nutzt den Spread-Operator, um eine Kopie des vorherigen Objekts und damit eine neue Referenz zu erzeugen. Im selben Schritt schreiben wir den neuen Wert des Zählers in die Eigenschaft counter.

```
@Injectable({ providedIn: 'root' })
export class StateService {
    // ...

incrementCounter() {
    this.state = {
        ...this.state,
        counter: this.state.counter + 1
    }

    this.state$.next(this.state);
}
```

**Listing 20–7**Objekte unveränderlich behandeln

Wir haben durch die »Pseudo-Immutability« den Weg geebnet, um die Strategie für die Change Detection zu optimieren: Wenn ein Objekt bei einer Änderung stets eine neue Referenz erhält, so können wir in den Kindkomponenten die Strategie 0nPush<sup>7</sup> einsetzen. Dies kann die Performance der Anwendung entscheidend verbessern.

### **Nachrichten**

Wir wollen einen Schritt weiter gehen und das System noch mehr entkoppeln. So wie der Service aktuell implementiert ist, muss für jede Aktion auch eine Methode existieren, die von der Komponente aufgerufen wird, z. B. incrementCounter(). Idealerweise kennen die Komponenten allerdings gar keine Details über die konkrete Implementierung der Zustandsverwaltung. Koppeln wir die Bausteine zu eng aneinander, so wird es mit wachsender Größe der Anwendung immer aufwendiger, grundlegende Änderungen oder Umstrukturierungen durchzuführen.

Anstatt also für jede Aktion eine Methode anzulegen, wollen wir eine Reihe von Nachrichten vereinbaren, mit denen die Anwendung Ereignisse erfassen und Aufforderungen formulieren kann. Welche Routinen als Reaktion auf eine Nachricht anzustoßen sind, das entscheidet die Zustandsverwaltung. Die Komponenten teilen lediglich mit, was in der Anwendung passiert.

Entkopplung

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Auf die Change Detection und die Strategie 0nPush gehen wir ab Seite 661 genauer ein.

Der relevante Unterschied zu einem Methodenaufruf ist die Entkopplung: Dem System steht es frei, auf eine Nachricht zu reagieren oder sie zu ignorieren. Existiert für eine bestimmte Nachricht noch keine Logik, so tritt kein Fehler auf, sondern die Nachricht wird schlichtweg nicht behandelt. Ebenso können mehrere Teile der Anwendung gleichzeitig auf Nachrichten reagieren oder auch zeitversetzt die Nachricht verarbeiten. Zeichnet man die Nachrichten auf, so bleibt durch die Historie der Nachrichten stets ersichtlich, was in welcher Reihenfolge passiert ist.

Für das Zählerbeispiel können wir beispielsweise die Nachrichten INCREMENT, DECREMENT und RESET vereinbaren, die von den Komponenten zum Service geschickt werden können.

**Listing 20–8**Nachricht in den
Service senden

```
@Component({ /* ... */ })
export class MyComponent {
  constructor(private service: StateService) {}
  increment() {
    this.service.dispatch('INCREMENT');
  }
}
```

Trennung von Lesen und Schreiben Wenn wir diese Architektur genauer betrachten, fällt auf, dass wir Lesen und Schreiben für unser Zustandsobjekt vollständig voneinander getrennt haben. Die Abonnenten wissen nicht, woher die Zustandsänderungen stammen. Die Auslöser der Nachrichten wissen nicht, ob und wie der Zustand geändert wird und wer über die Änderungen informiert wird. Die Verantwortung wurde komplett an die zentrale Zustandsverwaltung übertragen, und wir haben das System stark entkoppelt.

### Berechnung des Zustands auslagern

Mit der Idee von Nachrichten zum Datenaustausch und (Pseudo-)Unveränderlichkeit im Hinterkopf wollen wir die Verwaltung des Zustands erneut überdenken. Bisher haben wir das State-Objekt im Service gepflegt und bei Änderungen über das Subject ausgegeben. Der Service hat dabei zwei Verantwortlichkeiten: den zentralen State zu halten und alle Änderungen zu berechnen.

Vermeidung von Gottobjekten Für unser kurzes Beispiel mit einem Counter ist dies kein Problem, denn wir haben nur wenige Zeilen Code. Wenn allerdings unsere Anwendung und damit die Zustandsverwaltung komplexer wird, so wächst auch der zentrale Service mit jedem Feature immer weiter an.

Bald entsteht ein »Gottobjekt« (engl. God object), und das müssen wir verhindern.

Die Lösung des Problems besteht darin, die Berechnung des Zustands in eine weitere unabhängige Funktion auszulagern. Wenn wir die Funktion richtig planen, so können wir die Berechnung bei zunehmender Komplexität auch in viele unabhängige Funktionen aufteilen. Weiterhin sollten die ausgelagerten Funktionen keinen eigenen Zustand besitzen (engl. *stateless*), sodass sie bei gleichen Eingangswerten stets die gleichen Ausgangswerte erzeugen. Dadurch werden die Funktionen einfacher testbar.

Zustandslose Programmierung

Über die gesamte Laufzeit der Anwendung betrachtet basiert unser Service auf einem Strom von Nachrichten, die jeweils Zustandsänderungen auslösen können. Wir besitzen die Grundlage für ein reaktives System, nun müssen wir uns diese Eigenschaft nur noch mithilfe unserer ausgelagerten Funktionen zunutze machen. Dazu entwickeln wir zunächst die Funktion, die für jede eintreffende Nachricht entscheidet, ob und wie der Zustand verändert werden soll.

Den Datenfluss können wir dabei ganz einfach halten: Die Funktion erhält als Argumente den aktuell herrschenden Zustand und die eintreffende Nachricht.

function calculateState(state: MyState, message: string): MyState {

```
switch(message) {
  case 'INCREMENT': {
    return {
      ...state,
      counter: state.counter + 1
  };
  case 'DECREMENT': {
    return {
      ...state,
      counter: state.counter - 1
    };
  }
  case 'RESET': {
    return { ...state, counter: 0 };
  }
  default: return state;
}
```

}

## **Listing 20–9**Zustand berechnen anhand einer Nachricht

Der Zustand wird also durch jede eintreffende Nachricht berechnet. Wenn Änderungen durchgeführt werden sollen, so gibt die Funktion ein neues Objekt zurück, denn wir wollen den Zustand ja unveränderlich behandeln. Trifft eine unbekannte Nachricht ein, so ist keine Änderung notwendig. Wir dürfen in diesem Fall das vorherige State-Objekt zurückgeben. Unser zentraler Service kann also wie folgt angepasst werden:

## **Listing 20–10**Berechnung des States auslagern

```
@Injectable({ providedIn: 'root' })
export class StateService {
    // ...
    dispatch(message: string) {
        this.state = calculateState(this.state, message);
        this.state$.next(this.state);
    }
}
```

In diesem Schritt wurde unser System in zwei Teile aufgeteilt. Der Service hält weiterhin den State, die Berechnung wird von einer ausgelagerten Funktion durchgeführt. Durch diese Trennung bleibt der Service schlank und übersichtlich.

### Deterministische Zustandsänderungen

In JavaScript existiert die Methode Array.reduce(). Sie hat die Aufgabe, ein Array auf einen einzigen Wert zu reduzieren, indem für jeden Wert ein Callback ausgeführt wird:

### Listing 20–11 Addition mit Array.reduce()

Die Signatur unserer zuvor ausgelagerten Funktionen entspricht bereits den Callbacks, die auch für Array.reduce() verwendet werden. Unseren Zustand können wir demnach auch wie folgt berechnen:

### **Listing 20–12** chrichten auf den

Nachrichten auf den Zustand reduzieren

```
const initialState = {
  counter: 0,
  anotherProperty: 'foobar'
};
const messages = ['INCREMENT', 'DECREMENT', 'INCREMENT'];
```

```
// Erwartetes Ergebnis: { counter: 1 }
const result = messages.reduce(calculateState, initialState);
```

Mit einer solchen Reducer-Funktion und einer Liste von Nachrichten können wir demnach jeden gewünschten Zustand erzeugen. Wichtig ist dabei vor allem, dass die Reducer-Funktion »pure« ist. Sie liefert also für die gleichen Eingabewerte stets die gleiche Ausgabe. Dies ist immer dann gegeben, wenn die Funktion ausschließlich die übergebenen Parameter verwendet und keinen eigenen Zustand verwaltet.

In den vorherigen Beispielen haben wir allerdings kein Array von Nachrichten verwendet, sondern alle eingehenden Nachrichten wurden direkt an calculateState() weitergegeben. Wir wollen den Service nun etwas umstrukturieren: Dazu setzen wir ein Subject ein, das alle Nachrichten nacheinander in einem Datenstrom messages\$ liefert. Wir wollen erneut die Funktion calculateState() nutzen, um aus der Sammlung aller Nachrichten den jeweils neuen Zustand zu generieren. Dieses Mal greifen wir auf das große Toolset von RxJS zurück und verwenden den Operator scan(). Das ehemalige BehaviorSubject für den State wird von shareReplay(1) abgelöst, um das resultierende Observable mit allen Subscribern zu teilen und den jeweils letzten Wert an alle neuen Subscriber zu übermitteln. Um den Prozess einmalig anzustoßen, nutzen wir außerdem den Operator startWith() und erzeugen ein erstes Element im Strom der Nachrichten.

```
const initialState = {
  counter: 0,
  anotherProperty: 'foobar'
};

const state$ = messages$.pipe(
  startWith('INIT'),
  scan(calculateState, initialState),
  shareReplay(1)
);
```

Das Ergebnis ist ein Observable, das für jede eintreffende Nachricht den neuen Zustand ausgibt, der von der Funktion calculateState() berechnet wurde. Ausgehend vom Startzustand werden also alle Nachrichten »aufsummiert« – daraus ergibt sich immer der aktuelle Zustand. Mithilfe von scan() müssen wir das zentrale Objekt nicht mehr selbst pflegen; dies erledigt nun RxIS für uns.

Erneut haben wir unsere Zustandsverwaltung verbessert. Der Zustand ist nun aus den gesendeten Nachrichten abgeleitet. Ist die Historie aller Nachrichten bekannt, so kann man theoretisch jeden bishe-

Listing 20–13
Nachrichten auf den
Zustand reduzieren mit
Rx JS

rigen Zustand jederzeit wieder reproduzieren, sofern unsere Reducer-Funktionen deterministisch sind.<sup>8</sup> Diese Eigenschaften sorgen für ein sehr einfaches und gleichzeitig robustes System. Da die Funktionen sehr simpel sind, sind sie auch sehr einfach zu testen.

### Zusammenfassung aller Konzepte

Wir wollen die entwickelte Idee kurz zusammenfassen: Wir besitzen einen zentralen Service, der Nachrichten empfängt. Diese Nachrichten können von überall aus der Anwendung gesendet werden: aus Komponenten, anderen Services usw. Der Service kennt den Startzustand der Anwendung, der als ein zentrales Obiekt abgelegt ist. Iede eintreffende Nachricht kann Änderungen an diesem Zustand auslösen. Der Service kennt dafür die passenden Anleitungen, wie die Nachricht zu behandeln ist und welche Änderungen am Zustand dadurch ausgelöst werden. Wird ein neuer Zustand erzeugt, wird er an alle Subscriber über ein Observable übermittelt. Jede interessierte Instanz in der Anwendung kann also die Zustandsänderungen abonnieren. Der Lesefluss und der Schreibfluss wurden vollständig entkoppelt: Die Komponenten erhalten die Daten über ein Observable und senden Nachrichten in den Service. Der Service ist die Single Source of Truth und hat als einziger Teil der Anwendung die Hoheit darüber, Nachrichten und Zustandsänderungen zu verarbeiten.

Redux

Wir haben schrittweise ein robustes Modell für zentrales State Management entwickelt und dabei die Idee des Redux-Patterns kennengelernt.

### 20.2 Das Architekturmodell Redux

Redux ist ein populäres Pattern zur Zustandsverwaltung in Webanwendungen. Die Idee von Redux stammt ursprünglich aus der Welt des JavaScript-Frameworks React, das neben Angular eines der populärsten Entwicklungswerkzeuge für Single-Page-Anwendungen ist. Redux ist dabei zunächst eine Architekturidee, es gibt aber auch eine konkrete Implementierung in Form einer Bibliothek.

Der zentrale Bestandteil der Architektur ist ein *Store*, in dem der gesamte Anwendungszustand als eine einzige große verschachtelte Datenstruktur hinterlegt ist. Der Store ist die »Single Source of Truth«

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Um jeden gewünschten Zustand wieder reproduzieren zu können, müsste man die Historie aller Nachrichten speichern. Das tun wir in diesem Beispiel nicht, und auch in der praktischen Anwendung von Redux wird das Protokoll der Nachrichten nicht gespeichert.

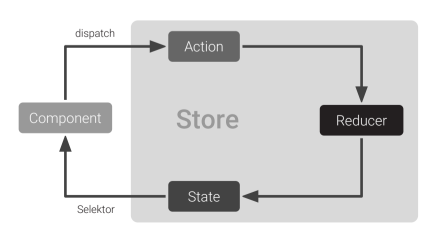
für die Anwendung und enthält alle Zustände: vom Server heruntergeladene Daten, gesetzte Einstellungen, die aktuell geladene Route oder Infos zum angemeldeten Nutzer – alles, was sich zur Laufzeit in der Anwendung verändert und den Zustand beschreibt.

Das State-Objekt im Store hat zwei elementare Eigenschaften: Es ist *immutable* (oder wird so behandelt, als wäre es unveränderbar) und *read-only*. Wir können die Daten aus dem State nicht verändern, sondern ausschließlich lesend darauf zugreifen. Möchten wir den State »verändern«, so muss das existierende Objekt durch eine Kopie ausgetauscht werden, die die Änderungen enthält. Solche Änderungen am State werden durch Nachrichten ausgelöst, die aus der Anwendung in den Store gesendet werden. Die Grundidee dieser Architektur haben wir bereits in der Einleitung zu diesem Kapitel gemeinsam entwickelt.

Redux verwendet vier wesentliche Bausteine: Der *Store* ist die zentrale Einheit, die den Zustand der Anwendung verwaltet. Im Store befindet sich der *State* als ein großes verschachteltes Objekt, das die Zustände der gesamten Anwendung beinhaltet. Der State kann nur gelesen werden. Alle fachlichen Ereignisse in der Anwendung werden mit Nachrichten abgebildet – im Kontext von Redux nennt man diese Nachrichten *Actions*. Eine Action wird von der Anwendung (z. B. von den Komponenten) in den Store gesendet (engl. *dispatch*) und kann eine Zustandsänderung auslösen. Im Store werden die eingehenden Actions von *Reducern* verarbeitet. Diese Funktionen nehmen den aktuellen State und die neue Action als Grundlage und errechnen daraus den neuen State. Der Datenfluss in der Redux-Architektur ist in Abbildung 20–1 grafisch dargestellt. Hier ist klar erkennbar, dass die Daten stets in eine Richtung fließen und dass Lesen und Schreiben klar voneinander getrennt sind.

State ist immutable und read-only.

Bausteine von Redux



**Abb. 20–1**Datenfluss in Redux

Bringt man diese Bausteine in den Kontext des einführenden Beispiels, so entspricht der zentrale Service dem Store von Redux. Die gesendeten Nachrichten entsprechen den Actions. Die Funktion calculateState(), die wir zur Veranschaulichung verwendet haben, ist genauso aufgebaut wie die Reducer von Redux. Der Operator scan() ist tatsächlich auch die technische Grundlage des Frameworks NgRx, das wir in diesem Kapitel für das State Management nutzen werden.

### **Redux und Angular**

Die originale Implementierung von Redux stammt aus der Welt von React. Alle enthaltenen Ideen können aber problemlos auch auf die Architektur einer Angular-Anwendung übertragen werden. Es existieren verschiedene Bibliotheken, die ein zentrales State Management für Angular ermöglichen. Sie alle folgen der grundsätzlichen Idee von Redux.

- Reactive Extensions for Angular (NgRx)
- angular-redux
- NGXS
- Akita

NgRx ist das bekannteste Projekt aus dieser Kategorie. Die Bibliothek wurde von Mitgliedern des Angular-Teams aktiv mitentwickelt und gilt als De-facto-Standard für zentrales State Management mit Angular. Angular-Redux nutzt die originale Redux-Implementierung von React und stellt Wrapper zur Verfügung, um sich nahtlos in Angular zu integrieren.<sup>9</sup> Es lohnt sich außerdem, einen Blick auf die Community-Projekte NGXS und Akita zu werfen.

Welche der Bibliotheken Sie für die Zustandsverwaltung einsetzen sollten, hängt von den konkreten Anforderungen und auch von persönlichen Präferenzen ab. Sie sollten alle Projekte vergleichen und Ihren Favoriten nach Kriterien wie Codestruktur und Features auswählen. Dazu möchten wir Ihnen einen Blogartikel empfehlen, in dem NgRx, NGXS, Akita und eine eigene Lösung mit RxJS gegenübergestellt werden.<sup>10</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Angular-Redux haben wir in der ersten Ausgabe des Buchs vorgestellt. Mit dieser Ausgabe setzen wir jedoch auf NgRx.

https://ng-buch.de/a/81 – Ordina JWorks Tech Blog: NGRX vs. NGXS vs. Akita vs. RxJS: Fight!

### 20.3 Redux mit NgRx

Reactive Extensions for Angular (NgRx) ist eine der populärsten Implementierungen für State Management mit Angular. Durch die gezielte Ausrichtung auf Angular fügt sich der Code gut in die Strukturen und Lebenszyklen einer Angular-Anwendung ein. Die Bibliothek setzt stark auf die Möglichkeiten der reaktiven Programmierung mit RxJS, ist also an vielen Stellen von Observables und Datenströmen geprägt. Die große Community und eine Reihe von verwandten Projekten machen NgRx zum wohl bekanntesten Werkzeug für Zustandsverwaltung mit Angular.

Wir wollen in diesem Kapitel die Struktur und die Bausteine in der Welt von NgRx genau besprechen. Außerdem wollen wir den Book-Monkey mit NgRx umsetzen, um so alle Bausteine auch praktisch zu üben.

### 20.3.1 Projekt vorbereiten

Als Grundlage für diese Übung verwenden wir das Beispielprojekt BookMonkey in der finalen Version aus Iteration 7. Möchten Sie mitentwickeln, so können Sie Ihr bestehendes BookMonkey-Projekt verwenden oder neu starten und den Code über GitHub herunterladen:



https://ngbuch.de/bm3-it7-i18n

#### 20.3.2 Store einrichten

Im Projektverzeichnis müssen wir zunächst alle Abhängigkeiten installieren, die wir für die Arbeit mit NgRx benötigen. NgRx verfügt über eigene Schematics zur Einrichtung in einem bestehenden Projekt der Angular CLI. Die folgenden Befehle integrieren einen vorbereiteten Store:

```
$ ng add @ngrx/store
$ ng add @ngrx/store-devtools
$ ng add @ngrx/effects
```

Später wollen wir einen zusätzlichen Baustein kennenlernen, der im originalen Redux nicht vorgesehen ist und der spezifisch für NgRx ist: Effects auf Basis von @ngrx/effects. Deshalb haben wir das nötige Paket

in diesem Schritt gleich mit eingefügt. Die Store DevTools sind hilfreich zum Debugging der Anwendung – wir werden im Powertipp ab Seite 597 genauer darauf eingehen, um den Lesefluss in diesem Kapitel nicht zu unterbrechen.

### 20.3.3 Schematics nutzen

Um nach der Einrichtung weitere Bausteine von NgRx mithilfe der Angular CLI anzulegen, können wir das Paket @ngrx/schematics nutzen. Es erweitert die Fähigkeiten der Angular CLI, sodass wir unsere Actions, Reducer und Effects bequem mithilfe von ng generate anlegen können. Auch diese Abhängigkeit wird mittels ng add installiert.

\$ ng add @ngrx/schematics --defaultCollection

Default Collection festlegen Mit dem Parameter --defaultCollection werden die Schematics von NgRx als Standardkollektion für unser Projekt festgelegt. Das bedeutet, dass jeder Aufruf von ng generate auf die Skripte in diesem Paket zurückgreift. So können wir bequem einen Befehl wie ng generate action verwenden, ohne die Zielkollektion gesondert angeben zu müssen. Da die NgRx-Schematics von den normalen Schematics für ein Angular-Projekt abgeleitet sind, funktionieren die bereits bekannten Bauanleitungen wie ng generate component weiterhin. Die Default Collection wird mit einem Eintrag in der Datei angular.json festgelegt, den Sie jederzeit wieder löschen oder ändern können, falls Sie eine andere Kollektion nutzen möchten.

### 20.3.4 Grundstruktur des Stores

Die ausgeführten Befehle haben bereits alles Nötige eingerichtet, sodass wir sofort mit der Implementierung beginnen können. Vorher wollen wir jedoch einen Blick auf die neu angelegten Dateien und Imports werfen.

Neu hinzugekommen ist die Datei reducers/index.ts. Hier befindet sich ein Interface mit dem Namen State, das das Kernstück unseres Anwendungszustands ist: Dieses Interface definiert, wie der gesamte State strukturiert ist, und beschreibt damit den Root-State der Anwendung. Direkt darunter befindet sich in der Variable reducers eine sogenannte ActionReducerMap. Hier ist festgelegt, welcher Reducer für welchen Teil des States verantwortlich ist. Alle Reducer der Anwendung werden also hier zusammengefasst. Zur Erinnerung: Ein Reducer verwaltet den State, indem er anhand einer Action einen neuen Zustand erzeugt. Wir werden gleich genauer darauf eingehen.

# 22 NativeScript: mobile Anwendungen entwickeln

» NativeScript brings together the convenience of web development with the capabilities and performance of the native mobile world.«

Stanimira Vlaeva

(Google Developer Expert und Mitglied im NativeScript Core Team)

Wir haben Angular bisher stets dafür eingesetzt, Webanwendungen zu entwickeln, die in einem Webbrowser laufen. Der Browser ist allerdings nur eine von vielen Plattformen, in denen Angular arbeiten kann.

NativeScript ist eine Toolsammlung, mit der wir native Apps für Android und iOS entwickeln können. Das HTML-Markup wird allerdings nicht von einem Webbrowser gerendert, sondern in native View-Elemente umgesetzt.

In diesem Kapitel stellen wir die Konzepte von NativeScript vor. Wir werden dabei am Beispiel erfahren, wie sich Angular auch in andere Umgebungen als in den Webbrowser nahtlos integriert. Außerdem wollen wir den BookMonkey auf NativeScript portieren.

### 22.1 Mobile Apps entwickeln

Die Anforderungen an moderne Apps sind unter anderem eine ansprechende Ästhetik, ein plattformspezifisches Nutzererlebnis und natürlich bestmögliche Performance. Normalerweise werden hierzu eigenständige Apps für die beiden großen mobilen Betriebssysteme erstellt. Doch parallele Entwicklungen erzeugen gleichzeitig erhöhte Kosten. Eine Antwort darauf sind hybride Apps auf Basis von HTML und JavaScript. Ein bekannter Vertreter dieser Kategorie ist das Framework *Ionic*.¹ Auch Ionic können wir direkt mit Angular nutzen. Die Entwicklung einer hybriden App bringt jedoch ein paar technische Beschränkungen mit sich. Durch NativeScript ist es möglich, direkt mit JavaScript native Apps zu entwickeln. Diese Apps sind nicht mehr von

Eigenständige Apps für iede Plattform

Native Mobile-Apps mit

Angular

Hybride Apps mit HTML

Native Apps ohne HTML

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://ng-buch.de/a/88 – Ionic: Cross-Platform Mobile App Development

Lösungen unterscheidbar, die klassisch auf Basis von Objective-C bzw. Swift oder Java entwickelt worden sind. NativeScript bietet eine vergleichbare Performance wie eine native App und verwendet die normalen Bedienelemente des jeweiligen mobilen Betriebssystems.

Abb. 22-1 7wei NativeScript-Screens unter iOS



#### **Was ist NativeScript?** 22.2

Framework für mobile Apps NativeScript<sup>2</sup>, auch häufig als {N} abgekürzt, ist ein Open-Source-Framework zur Entwicklung von mobilen Apps. Neben dem reinen JavaScript wird auch TypeScript direkt unterstützt, was eine gute Grundlage für die Arbeit mit Angular ist. Aktuell stehen als Zielplattform sowohl Android als auch iOS zur Verfügung.

Auf den ersten flüchtigen Blick scheint das Framework eine weite-

weg über HTML und den DOM weg. Die Frameworks ermöglichen

re Variante des hybriden Ansatzes auf Grundlage von HTML zu sein. Doch dem ist nicht so: NativeScript reiht sich in eine völlig neue Disziplin ein. Hier geht es darum, JavaScript als vollwertige Programmier-Native Apps mit sprache für Apps zu etablieren. Weitere Frameworks, die native Apps auf Grundlage von JavaScript ermöglichen, sind React Native von Facebook und Appcelerator Titanium. Bei allen drei Lösungen fällt der Um-

JavaScript

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://ng-buch.de/a/89 – NativeScript

die direkte Verwendung von nativen UI-Elementen aus der JavaScript-Umgebung heraus. Bei NativeScript für Android ist diese Umgebung Googles V8 Engine.<sup>3</sup> Unter iOS kommt JavaScriptCore<sup>4</sup> zum Einsatz.

### 22.3 Warum NativeScript?

Die technische Grundlage mag zwar spannend sein, doch im Projektalltag zählen praktische Gründe. Eine Reihe von Gegebenheiten spricht für den Einsatz von NativeScript.

### Wiederverwendung von bestehenden Skills

Das Erlernen einer neuen Programmiersprache zum Zwecke der App-Entwicklung ist anstrengend und aufwendig. Der Erwerb von Grundlagen einer Programmiersprache ist dabei noch das kleinere Problem. Der eigentliche Aufwand liegt im Detail. Es ist ein mühsamer und intensiver Prozess, bis ein Neueinsteiger tatsächlich alle Aspekte einer Programmierwelt kennt und sicher beherrschen kann. Während dieser Einarbeitung stehen die Entwickler natürlich nicht mehr mit dem gewohnten Potenzial und der üblichen Kapazität zur Verfügung.

Erlernen neuer Technologien kostet Zeit.

Durch die Kenntnisse um Angular steht uns bereits ein großer Teil des notwendigen Wissens zur Verfügung. Wir können ganz einfach weiter in TypeScript entwickeln und das bekannte Tooling (wie etwa Visual Studio Code) weiter verwenden.

### Wiederverwendung von bestehendem Code

Durch den Einsatz der Programmiersprache TypeScript bietet es sich an, bestehende Geschäftslogik oder Bibliotheken aus dem Internet weiterzuverwenden. Mit dem Repository NPM steht ein großer Fundus von JavaScript-Bibliotheken zur Auswahl.

Wenn wir zum Beispiel ein Datum formatieren wollen, dann können wir dafür die bekannte Bibliothek *moment* nutzen. Nach einer Installation mit npm install moment steht uns die Funktionalität auch in NativeScript wie üblich zur Verfügung:

NPM-Pakete

```
import moment from 'moment';
const formattedTime = new moment().format('HH:mm:ss');
```

Hier ist allerdings etwas Vorsicht geboten, denn NativeScript bietet keinen DOM und kennt auch die Schnittstellen von Node.js nicht. Es funktionieren also nicht alle NPM-Pakete uneingeschränkt in NativeScript.

**Listing 22–1**Verwendung eines
NPM-Pakets

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://ng-buch.de/a/17 – Google V8

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://ng-buch.de/a/90 – JavaScriptCore

Native Bibliotheken

Neben JavaScript-Bibliotheken ist es übrigens auch möglich, bestehende native Fremdbibliotheken für Android und iOS anzusprechen. Das bedeutet, dass wir nicht in der JavaScript- bzw. NativeScript-Welt gefangen sind. Wenn es notwendig ist, können wir auch sehr plattformspezifischen Code aufrufen. Von diesem Prinzip macht auch die Komponentensammlung »NativeScript UI«<sup>5</sup> Gebrauch. Die bestehenden Komponentensammlungen sind hier vom Hersteller mit einem JavaScript-Wrapper vereinheitlicht worden.

### **Direkter Zugriff auf native APIs**

Manchmal werden wir einfach nicht drum herumkommen und müssen tief in das darunterliegende Betriebssystem einsteigen. Für diese Fälle bietet NativeScript den direkten Zugriff auf native APIs aus JavaScript heraus an. Das ist ein großer Vorteil gegenüber React Native und Appcelerator, wo dies nicht so einfach möglich ist. Diesen Aspekt werden wir gleich noch einmal näher beleuchten.

### **Open Source**

Apache License 2.0

Die Gretchenfrage in Sachen Software lässt sich bei NativeScript ohne Bauchschmerzen beantworten. Ja, das Framework ist Open Source! Es steht unter der *Apache License*, *Version 2.0* (ASLv2), welche die Kombination mit proprietärem Code erlaubt. Es ist problemlos möglich, einen kompletten NativeScript-Workflow mittels der offenen *Native-Script CLI*<sup>6</sup> aufzubauen. Zusätzlich existieren kommerzielle Angebote für komplexe Widgets und Enterprise Support.

### Nahtlose Integration in Angular und die Angular CLI

NativeScript lässt sich sehr einfach mit dem Workflow der Angular CLI verknüpfen. Dazu bietet das Projekt sogenannte *Schematics* an – jene Skripte, die hinter Befehlen wie ng generate stecken. Wir können das Projekt von Anfang an für mehrere Plattformen ausrichten – Web, Android und iOS – und behalten stets eine einheitliche Projektstruktur. Auch wenn wir uns erst später dazu entscheiden, NativeScript in unserem Projekt zu nutzen, helfen uns die Schematics, NativeScript in unsere bestehende Struktur zu integrieren. Somit müssen wir lediglich neue Templates anlegen, können aber die gesamte Geschäftslogik unserer Anwendung übernehmen.

#### In dieser Leseprobe fehlen einige Buchseiten.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://ng-buch.de/a/91 – NativeScript UI: Professional UI Components

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://ng-buch.de/a/92 - NPM: NativeScript CLI

### 24 Wissenswertes

»The Angular community has fundamentally changed my life, and that is not an exaggeration. I came to the community with very little frontend experience and was welcomed with open arms. This community is very special in that we see the value of pouring into the next generation and new people.«

Zackary Chapple (Google Developer Expert und Gründer von ngAtlanta)

Dieses Buch ist vorwiegend für Einsteiger gedacht, und ganz bewusst haben wir bei der Entwicklung unserer Beispielanwendung auf bestimmte Themen verzichtet. Auf manche Dinge wollen wir dennoch eingehen, auch wenn sie in den bisherigen Kapiteln keinen Platz gefunden haben. Wir haben deshalb in diesem Abschnitt einige weiterführende Themen gesammelt, die wir Ihnen kurz vorstellen möchten.

## 24.1 Container und Presentational Components

Mit zunehmender Größe der Anwendung erhalten unsere Komponenten immer mehr Abhängigkeiten. Egal, ob Sie ein zentrales State Management verwenden oder mehrere einzelne Services nutzen: Viele Komponenten in der Anwendung fordern Abhängigkeiten über ihren Konstruktor an. Das erschwert inbesondere das Testing: Müssen wir Abhängigkeiten ausmocken, wird der Test komplizierter und fehleranfälliger. Auch die Austauschbarkeit ist gefährdet: Möchten wir eine Komponente ersetzen, so müssen wir darauf achten, dass auch alle Abhängigkeiten berücksichtigt werden. Nicht zuletzt erleichtert eine klare Struktur allen Entwicklern die Übersicht im Projekt. Eine solche Struktur lässt sich mit dem Konzept der Container und Presentational Components umsetzen.

Die Grundidee besteht darin, die Zuständigkeiten der Komponenten klar aufzuteilen: Presentational Components sind ausschließlich für die Darstellung verantwortlich und kommunizieren nicht mit Services.

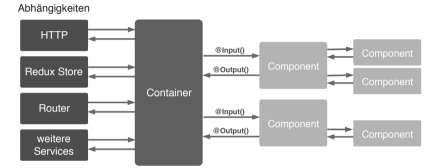
Separation of Concerns

Container Components hingegen erledigen die Kommunikation in die Anwendung und orchestrieren die Presentational Components – besitzen aber kein eigenes umfangreiches Markup. Dadurch verringert sich die Zahl der Komponenten, die Abhängigkeiten besitzen. Gleichzeitig entstehen mehr »dumme« Komponenten, die einfach testbar, wartbar und austauschbar sind.

Smart and Dumb
Components

Das Pattern ist auch unter dem Namen Smart and Dumb Components bekannt. Um jedoch den »unfairen« Begriff dumb zu vermeiden (schließlich ist es ziemlich schlau, eine klare Architektur zu entwickeln), wollen wir die neutralere Bezeichnung Container und Presentational Components verwenden.

**Abb. 24–1**Container und
Presentational
Components



### **Presentational Components**

Darstellung durch eigenes Markup

Keine Services, sondern Kommunikation mit Bindings Presentational Components sind für die Darstellung verantwortlich. Sie besitzen immer eigenes Markup im Template und definieren damit die Teile der Anwendung, in denen sich tatsächlich sichtbare Segmente der UI befinden. Die Kommunikation mit der Anwendung findet ausschließlich über Bindings statt; eine Presentational Component darf in der Regel keine Services über ihren Konstruktor injizieren. Es gibt jedoch auch Ausnahmen wie z. B. einen injizierten Service zur asynchronen Validierung von Formularen. Das bedeutet, dass eine solche Komponente alle Daten über Input-Propertys erhält. Alle ausgehenden Daten werden über Events mithilfe von Output-Propertys kommuniziert. Dazu gehören insbesondere Nutzeraktionen, die in der Komponente erfasst werden, z. B. Button-Klicks oder Absenden eines Formulars. Unter einer solchen Komponente können im Baum auch weitere Presentational Components angeordnet werden.

Durch diese klar definierten Kommunikationswege wird die Zuständigkeit der Komponenten begrenzt: Presentational Components erhalten Daten zur Anzeige und geben erfasste Daten aus. Sie wissen allerdings nicht, woher die eingehenden Daten stammen oder wie die ausge-

henden Daten verarbeitet werden. Dadurch sind solche Komponenten einfach wiederverwendbar und austauschbar. Stellen Sie sich am besten vor, sie entwickeln Komponenten für eine Drittanbieter-Bibliothek. Niemand möchte eine externe Komponente einsetzen, die sehr anwendungsspezifische Logik enthält.

Wir haben im BookMonkey bereits intuitiv Presentational Components entwickelt: Die BookListItemComponent aus Iteration I erhält lediglich ein einzelnes Buch zur Anzeige und besitzt keine weiteren Abhängigkeiten. Auch die BookFormComponent aus Iteration IV ist praktisch eine Presentational Component: Sie nutzt zwar den BookExists-ValidatorService zur Validierung der Formularwerte, allerdings ist diese Ausnahme legitim. Hier ist eine hohe Wiederverwendbarkeit zu erkennen: Die Komponente wird zum Anlegen und Bearbeiten eines Buchs eingesetzt, sie hat aber keine Kenntnis darüber, in welchem Kontext sie verwendet wird oder wie die Daten verarbeitet werden.

Presentational Components können übrigens in den meisten Fällen die Change-Detection-Strategie OnPush verwenden, denn sie kommunizieren nur über Bindings mit dem Rest der Anwendung. Die Change Detection besprechen wir ab Seite 661 im Detail und betrachten dort auch die OnPush-Strategie.

Presentational
Components im
BookMonkey

### **Container Components**

Die Aufgaben der Container Components sind die Datenhaltung und Kommunikation mit der gesamten Anwendung. Sie verfügen über Abhängigkeiten zu allen benötigten Services, etwa dem Redux Store oder dem Router. Außerdem besitzen Container kein eigenes umfangreiches Markup: Ihre einzige Aufgabe ist es, Presentational Components zu orchestrieren. Deshalb finden sich im Template keine anderen Elemente als die Host-Elemente der Kindkomponenten und ggf. einzelne <div>Container zur Strukturierung.

Container müssen alle Daten für die eingebundenen Presentational Components bereitstellen und mithilfe von Property Bindings im Komponentenbaum nach unten durchreichen. Events von den Kindkomponenten müssen erfasst und verarbeitet werden.

Container sind meist sehr spezifisch für eine Seite oder einen funktionalen Teilbereich einer Seite. An oberster Stelle in der Hierarchie der Komponenten steht also immer ein Container, der die Datenhaltung organisiert und mit den Kindkomponenten kommuniziert. Beim Routing sollten Sie ausschließlich Container Components verwenden, denn durch eine geroutete Komponente wird eine Seite und damit auch die höchste Ebene der Hierarchie definiert. Dies ist immer eine sehr spezifische Angelegenheit.

Datenhaltung und Servicekommunikation

Orchestrierung

Intermediäre Container

In manchen Veröffentlichungen wird vorgeschlagen, dass in einer Hierarchie von Presentational Components auch weitere Container eingefügt werden können. Das ist dann sinnvoll, wenn die Struktur zu komplex ist, um alle Daten durch den gesamten Baum zu kommunizieren. Durch solche »Zwischencontainer« lassen sich die Daten für einen Ast des Baums separat verwalten, sodass der übergeordnete Container nicht mit dieser Aufgabe betraut wird.

Observables und die AsyncPipe Die Aufgabe von Containern ist es auch, Observables mithilfe der AsyncPipe aufzulösen und die Daten synchron an die Kindkomponenten weiterzugeben. Wir sollten im Idealfall keine Observables direkt an Property Bindings übergeben. So hat die Kindkomponente keine Kenntnis über die technische Umsetzung des Datenstroms und ist dadurch besonders gut wiederverwendbar.

**Listing 24–1**Observable auflösen im
Container

<my-presentational [data]="data\$ | async">
</my-presentational>

### Gegenüberstellung

In Tabelle 24–1 sind die wichtigsten Charakteristiken der beiden Komponentenarten gegenübergestellt. Elementar ist es, dass Presentational Components keine Abhängigkeiten zu Services besitzen. Außerdem dürfen Container Components nur die Orchestrierung durchführen und keine View mit gestalterischen Inhalten besitzen.

Ordnerstruktur

Es ist gute Praxis, die beiden Komponentenarten auch in der Ordnerstruktur voneinander zu trennen. Dazu eignen sich zwei Ordner mit der Bezeichnung ©containers und ©components.

Wir haben das Konzept der Container und Presentational Components im BookMonkey nicht konsequent umgesetzt, um die Komplexität der Baumstruktur nicht zu erhöhen. Sie sollten in der Praxis fallweise entscheiden, ob Sie die Trennung durchführen oder nicht. Hilfreich sind dazu Konventionen im Team, sodass alle Entwickler einen einheitlichen Stil verfolgen.

**Tab. 24–1**Gegenüberstellung
Container und
Presentational
Components

	Container	Presentational
Wiederverwendbarkeit	*	***
Austauschbarkeit	*	***
Abhängigkeit zu Services	***	keine
Komplexität	**	*
Markup	*	***

### In dieser Leseprobe fehlen einige Buchseiten.

### Index

A	Class Bindings 101, 369
ActivatedRoute siehe Router,	Event Bindings 78, 108, 113
ActivatedRoute	Host Bindings 369
ActivatedRouteSnapshot siehe Router,	Property Bindings 77, 97, 98, 104,
ActivatedRouteSnapshot	369
Ahead-of-Time-Kompilierung (AOT) 435,	Style Bindings 102, 369
522, 523	Two-Way Bindings 79, 264
Android 603, 606, 637	Bootstrap CSS 655
Angular CLI 4, 16, 21, 53, 65, 105, 114,	Bootstrapping 6, 62, 388, 522, 620, 674,
123, 138, 144, 362, 378, 408,	679
428, 513, 524, 648, 685	BrowserModule siehe Module,
angular.json 56	BrowserModule
Befehlsübersicht 685	Build-Service 530
configurations 57, 63, 440, 514	Bundles 406, 520
development 515	
production 515	c
Schematics 57, 604, 616, 648, 687	CamelCase 60, 91, 363
Angular Copilot 652	Change Detection 80, 258, 355, 375, 519
Angular Material 654	643, 657, 661
AngularDoc 651	detectChanges() 479
AngularJS ix, xi, 677	Expression Changed After It Has Be-
ngMigration Assistent 681	enCheckedError
ngMigration Forum 682	664
AppModule 7, 62, 75, 145, 183, 263, 357,	Lifecycle Hooks 668
367, 387, 406, 481, 621	markForCheck() 670
Arrow-Funktion 39	NgZone 666
Asynchrone Validatoren 325, 331	runOutsideAngular() 667
AsyncPipe 583, 644	OnPush 671
Attributdirektiven <i>siehe</i> Direktiven,	Strategien 669
Attributdirektiven	Unidirectional Data Flow 665
Attribute Bindings siehe Bindings,	Zonen 666
Attribute Bindings	Child Components siehe Komponenten,
Augury 14, 257	Kindkomponenten
Component Tree 258	Chrome Developer Tools 169
Injector Graph 257	ChromeDriver 468
Router Tree 258	Chunks 409, 520
	Class Bindings siehe Bindings, Class
В	Bindings
Behavior Driven Development 461	Codeanalyse 650
Bindings 73, 369	Codelyzer 123
Attribute Bindings 101, 369	

CommonModule siehe Module,	Direktiven 365
CommonModule	Attributdirektiven 82, 366, 368,
Compodoc 650	378
Component (Decorator)	Strukturdirektiven 80, 366, 373,
selector 70, 366	376, 381
styles 74	disabled 100
styleUrls 74	Docker 531
template 70	Dokumentation 650
templateUrl 72	DOM-Propertys 100, 103
Component Development Kit 655	Drittkomponenten 654
Component Tree siehe	Duck Typing 485
Komponentenbaum	Dumb Components siehe
configurations siehe Angular CLI,	Komponenten,
configurations	Presentational Components
confirm() (Dialog) 194, 423	_
Constructor Injection 127	E
constructor() siehe Klassen, Konstruktor	E2E siehe Testing, End-To-End Tests (E2E)
Container Components siehe	ECMAScript 28
Komponenten, Container	EditorConfig 13
Components	ElementRef 370
Content Projection 660	nativeElement 370
Multi Content Projection 660	Elementreferenzen 79
CRUD 181	Emulator 637
CSS 7, 65, 73, 101, 102, 156, 166, 170,	enableProdMode() 63, 519
608, 689	End-To-End Tests (E2E) siehe Testing,
Cypress siehe Testing, Cypress	End-To-End Tests (E2E)
	environment 63
D	ESLint 60
dashed-case 60, 91	Event Bindings siehe Bindings, Event
DateValueAccessorModule 275	Bindings Events
Decorators 7, 46, 70	blur 111
Component 9, 70	
Directive 366, 379	change 111 click 111, 117
HostBinding 369	contextmenu 111
HostListener 371	copy 111
Inject 134, 517	dblclick 111
Injectable 128, 138	focus 111
Input 104, 106, 368	keydown 111
NgModule 7, 75, 144, 403	keyup 111, 236
Output 112, 117	mouseout 111
Pipe 353	mouseover 111
ViewChild 268, 278, 659	paste 111
Default Export 341	select 111
Dependency Injection 125	submit 111
Deployment 513	Subilite 111
Deployment-Pipeline 530 Destructuring 44	F
	Feature-Module siehe Module,
Directive (Decorator) 366, 379	Feature-Module
selector 379	Filter siehe Pipes
	FormsModule <i>siehe</i> Module,
	FormsModule

Formulare 261	put() 183
Control-Zustände	HttpClientModule siehe Module,
dirty 265	HttpClientModule
pristine 265	HttpClientTestingModule siehe Testing,
touched 265	HttpClientTestingModule
untouched 265	HttpParams 187
valid 265	HttpTestingController 490
Reactive Forms 262, 288	
formArrayName 293	I
FormBuilder 298	i18n 340, 433
formControlName 292, 305	i18n-Attribut 437, 443
formGroupName 292	i 18n-placeholder 438
ngSubmit 296	i18n-title 438
patchValue() 297	i18nFile 440, 447
reset() 296	i18nFormat 440, 447
setValue() 297	i18nLocale 440, 447
statusChanges 299	I18nPluralPipe siehe Pipes,
valueChanges 299	I 18n Plural Pipe
Template-Driven Forms 262	I18nSelectPipe <i>siehe</i> Pipes,
zurücksetzen 296	I18nSelectPipe
forwardRef 136	lvy <i>siehe</i> Renderer, lvy
	LOCALE_ID 340, 434
G	ngx-translate 442
Genymotion 637	registerLocaleData() 340
Getter 35, 369	XLIFF 438
GitHub 18, 49, 189, 529	XMB 438
God object 560	XTB 438
Google Chrome 14, 257, 597	Immutability 32, 186, 558, 565, 578, 673
Developer Tools 169, 257, 598	Inject (Decorator) 134
Guards 416	Injectable (Decorator) 128, 418
CanActivate 417, 418, 422, 425	InjectionToken 135
CanActivateChild 417	Injector 387
CanDeactivate 417, 420	Inline Styles 74
CanLoad 417	Inline Templates 72
Cu.,	Input (Decorator) 104, 106, 376
н	Integrationstests siehe Testing,
Headless Browser 530	Integrationstests
History API 142, 149, 526	Interceptoren 245, 250
Host Bindings siehe Bindings, Host	intercept() 246
Bindings	Interfaces 38
Host Listener 371	Internationalisierung <i>siehe</i> i18n
Host-Element 71, 371, 660	Inversion of Control 126
HostBinding (Decorator) 369	iOS 603, 606
HTTP 181	Isolierte Unit-Tests siehe Testing, Isolierte
HttpClient 490	Unit-Tests
delete() 183	Ivy siehe Renderer, Ivy
get() 183	ivy siene henderei, ivy
head() 183	J
Interceptor siehe Interceptoren	Jasmine 461, 464, 467
patch() 183	afterEach 463
post() 183	and.callFake() 488
F-031() 100	a

and.callThrough() 488	ngAfterViewInit 659
and.returnValues() 488	ngDoCheck 659
and.throwError() 488	ngOnChanges 312, 659
async() 498	ngOnDestroy 218, 659
beforeEach() 463, 470	ngOnInit 94, 162, 659
describe() 463, 470	loadChildren siehe Routendefinitionen,
done() 498	loadChildren
expect() 463	LOCALE_ID 357, siehe i18n, LOCALE_ID
fakeAsync() 499	Location 498
it() 463, 470	Lokalisierung siehe i18n
spyOn() 487	
JavaScript-Module 8, 388	М
Jest siehe Testing, Jest	Marble Testing siehe Testing, Marble
Just-in-Time-Kompilierung (JIT) 478, 522	Testing
	Matcher 463, 695
K	Memoization 582
Karma 466	Migration von AngularJS siehe Upgrade
toHaveBeenCalled() 488	von AngularJS
toHaveBeenCalledBefore() 488	Minifizierung 521
toHaveBeenCalledTimes() 488	Mocks 460, 482, 487
toHaveBeenCalledWith() 488	Models 397
kebab-case siehe dashed-case	Module 387
KendoUI 656	BrowserModule 391
Klassen 34	CommonModule 392
Konstruktor 36	Feature-Module 391
super 37	FormsModule 263, 270
Komponenten 8, 69, 366	HttpClientModule 183, 189
Container Components 641	NgModule (Decorator) 7
Dumb Components siehe	declarations 75, 145, 389
Komponenten,	exports 394
Presentational Components	imports 390
Elternkomponente 118, 665	providers 128, 129, 389, 399
Hauptkomponente 70, 94, 112	@NgModule() 388
Kindkomponente 97, 659, 665	ReactiveFormsModule 300
Presentational Components 106,	Root-Modul 387, 391, 621
642	Shared Module 394
Smart Components siehe	Module Loader 680
Komponenten, Container	multi 248
Components	Multiprovider 248
Komponentenbaum 97, 108, 114, 158,	
258, 680	N
Konstruktor siehe Klassen, Konstruktor	Namenskonventionen 91
	NativeScript 601, 637
L	Playground 618
l10n siehe i18n	Preview 618
Lambda-Ausdruck 39	Schematics 604, 616
Lazy Loading 405, 539, 545, 572	NativeScript CLI 611
Lifecycle-Hooks 656	ng-bootstrap 655
ngAfterContentChecked 659	ng-container 437
ngAfterContentInit 659	ng-xi18n 438, <i>siehe</i> i18n, ng-xi18n
ngAfterViewChecked 659	NgContent 660

NgFor 91	JsonPipe 342, 349
even 81	KeyValuePipe 342, 348
first 81	LowerCasePipe 342
Hilfsvariablen 81	PercentPipe 342, 345
index 81	PipeTransform 353
last 81	SlicePipe 342, 347
odd 81	TitleCasePipe 342, 343
trackBy 646	UpperCasePipe 342
NgForm 268	platformBrowserDynamic 522
Nglf 196, 374, 376	Plattform 673
else 645	POEditor 438, 445, 451
ngModel 264	Polyfills 5
NgModule siehe Module, NgModule	Präfix 57, 95, 687
ngRev 652	Preloading 410, 414
NgStyle 102	PreloadAllModules 410
NgSwitch 82	PreloadingStrategy 410, 415
NgSwitchCase 82	Presentational Components siehe
NgSwitchDefault 82	Komponenten,
ngWorld 653	Presentational Components
ngx-bootstrap 655	PrimeNG 656
Node.js 14	Promises 351, 417, 423, 427, 498, 504
NPM 14	Property Bindings siehe Bindings,
	. , ,
package-lock.json 58	Property Bindings
package.json 58, 448	Propertys 100
run 58, 448	Protractor 467
start 23	clear() 504
	click() 504
0	getAttribute() 504
Oberflächentests 467, siehe Testing,	getText() 504
Oberflächentests	sendKeys() 504
Observables 151, 182, 184, 202, 350,	submit() 504
358, 417, 423, 427, 429, 498,	takeScreenshot() 504
644, 659	providers siehe Module, NgModule
OpenAPI 227	(Decorator), providers
Output (Decorator) 112, 116	Pure Function 355, 577, 582, 584
P	Q
package.json siehe NPM, package.json	Query-Parameter 186
Page Objects 505	
pathMatch 160	R
Pipe (Decorator) 353	Reactive Extensions (ReactiveX) siehe
name 353	RxJS
pure 353, 355	Reactive Forms siehe Formulare,
Pipes 83, 339	Reactive Forms
AsyncPipe 220, 342, 350, 358	ReactiveFormsModule siehe Module,
CurrencyPipe 342, 346	ReactiveFormsModule
DatePipe 342, 343, 357	Reaktive Programmierung siehe RxJS
DecimalPipe (number) 342, 345	Redux 553
eigene 353	Action 565
I18nPluralPipe 342, 352	Action Creator 574
I18nSelectPipe 342, 351	Actions 573

Bibliotheken 566	RouterOutlet 146
DevTools 597	Mehrere RouterOutlets 431
dispatch 565, 576	RouterTestingModule siehe Testing,
Effects 584	RouterTestingModule
Entity Management 590	Routing 141
Meta-Reducer 569	RxJS 198, 299, 677, 691
NgRx 567	BehaviorSubject 216, 556, 580
Schematics 567	catchError() 588
Pure Function siehe Pure Function	concatMap() 222
Reducer 565, 577	debounceTime() 237
Routing 590	distinctUntilChanged() 238, 580
Seiteneffekte siehe Redux, Effects	exhaustMap() 222
Selektoren 581	filter() 210, 587
	u ,
State 565	interval() 217
Store 565, 576	map() 209, 228, 580, 588
Testing siehe Testing, Redux	mergeMap() 221
registerLocaleData() siehe i18n,	Observables siehe Observables
registerLocaleData()	of() 231
Rekursion siehe Rekursion	Operatoren 691
Renderer 372, 673	pipe() 212
Ivy 408, 437, 442, 449, 674	reduce() 211
Resolver	ReplaySubject 216
resolve() 427	retry() 230
Rest-Syntax 43, 45, 354	retryWhen() 231
Reverse Engineering 650	scan() 211, 563, 566, 580
Root Component siehe Komponenten,	share() 214, 351
Hauptkomponente	shareReplay() 430, 563
Root-Modul siehe Module, Root-Modul	startWith() 563
Root-Route 146	Subject 215, 235
Routendefinitionen 143	subscribe() 192
component 143	switchMap() 222, 239
loadChildren 407, 412, 417	takeUntil() 219
path 143, 412	tap() 240, 247
pathMatch 147	throwError() 232
redirectTo 155	withLatestFrom() 223
relativeTo 157	WithEutest Tollity 223
resolve 429	S
Routensnapshot 151, 162	Safe-Navigation-Operator 77
Router 142	Schematics 22, 23, 567, 676, siehe
	Angular CLI, Schematics
ActivatedRoute 150, 157, 429	Schnellstart xvi, 3
ActivatedRouteSnapshot 418, 420,	Selektor 71, 91, 95, 379, 660, 687
428	
Guards siehe Guards	Selenium 467
navigate() 156, 194	Semantic UI 65, 75, 195, 378
navigateByUrl() 157	Separation of Concerns 137, 508, 641
UrlTree 417, 418, 423	Service 125, 138, 350, 418, 424, 690
RouterLink 147, 156, 163	Setter 35, 376
RouterLinkActive 156, 166	Shallow Copy 43, 578
RouterModule 145, 392, 415	Shallow Unit-Tests siehe Testing, Shallow
forChild() 393	Unit-Tests
forRoot() 145, 392, 410	

Shared Module siehe Module, Shared	Shallow Unit-Tests 477
Module	TestBed 470
Shim siehe Polyfill	TestBed.configureTestingModule()
Single Source of Truth 564	477, 484
Singleton 408, 424	TestBed.get() 486
Smart Components siehe Komponenten,	TestBed.schemas 479
Container Components	tick() 499
Softwaretests xvii, 457, siehe Testing	Unit-Tests 96, 459, 460, 530
Sourcemaps 520	Tree Shaking 130, 521, 674
Spread-Operator 41, 227, 354, 395	tsconfig.json siehe TypeScript,
Spread-Syntax siehe Spread-Operator	tsconfig.json
Strukturdirektiven <i>siehe</i> Direktiven,	TSLint 13, 59, 123, 175, 530
Strukturdirektiven	tslint.json 59
Stubs 460, 482	Two-Way Bindings siehe Bindings,
Style Bindings <i>siehe</i> Bindings, Style	Two-Way Bindings
Bindings	Type Assertion 304
Style einer Komponente 73	TypeScript 25, 681
Style-URL 74	any 33
Styleguide 123, 678	const 31
Folders-by-Feature 679	implements 38
Rule of One 75, 679	let 31
Swagger <i>siehe</i> OpenAPI	tsconfig.json 58, 59
System Under Test 482	var 30
	void 35
T	
Template-Driven Forms siehe Formulare,	U
Template-Driven Forms	Umgebungen 513
Template-String 39, 191	Union Types 44
Template-Syntax 76	Unit-Tests 470, siehe Testing, Unit-Tests
Template-URL 72	Unveränderlichkeit siehe Immutability
TemplateRef 376	Update von Angular 675
TestBed 480, siehe Testing, Angular,	Upgrade von AngularJS 677
TestBed 	Upgrade Module 678
Testing	UrlTree siehe Router, UrlTree
async() 470, 479	useFactory 132
automatisierte Tests 457	useValue 132, 484
compileComponents() 479	useValueAsDate 275
ComponentFixture 479	
Cypress 469	V
End-To-End Tests (E2E) 459	Validatoren
fakeAsync() 470	Custom Validators siehe
HttpClientTestingModule 470	Validatoren, eigene
inject() 470, 485	eigene 320
Integrationstests 459, 460, 480	Reactive Forms
Isolierte Unit-Tests 471, 473, 474	email 295
Jest 468	max 295
Marble Testing 595	maxLength 295
NO_ERRORS_SCHEMA 479	min 295
Oberflächentests 459, 500, 530	minLength 295
Redux 593	pattern 295
RouterTestingModule 470, 494	required 295

```
requiredTrue 295
     Template-Driven Forms
        email 266
        maxlength 266, 275
        minlength 266, 275
        pattern 266
        required 266
        requiredTrue 266
     ValidationErrors 329
Validierung xvi, 261, 266, 320
Vererbung 37
View 70, 477, 659
View Encapsulation 74
ViewChild 268
ViewContainerRef 376
     createEmbeddedView() 376
Visual Studio Code 11, 123
w
WebDriver 468
Webpack 22, 64, 513, 681
Webserver 149, 466, 519, 526, 687
     angular-cli-ghpages 529
     Apache 527
     Express.js 528, 543, 544
     GitHub Pages 529
     IIS 527
     lighttpd 528
     nginx 527, 531
X
XML 609
XMLHttpRequest 172
Z
Zirkuläre Abhängigkeiten 136
Zone.js 499, 666, 677
Zonen siehe Change Detection, Zonen
Zwei-Wege-Bindungen siehe Two-Way
           Bindings
```