

O'REILLY®

3. Auflage

# Angular

Das Praxisbuch zu Grundlagen  
und Best Practices



Manfred Steyer

Papier  
plus<sup>+</sup>  
PDF.

Zu diesem Buch - sowie zu vielen weiteren O'Reilly-Büchern - können Sie auch das entsprechende E-Book im PDF-Format herunterladen. Werden Sie dazu einfach Mitglied bei oreilly.plus<sup>+</sup>:

[www.oreilly.plus](http://www.oreilly.plus)

**3. AUFLAGE**

---

# **Angular**

*Das Praxisbuch zu Grundlagen und Best Practices*

***Manfred Steyer***

**O'REILLY®**

Manfred Steyer

Lektorat: Ariane Hesse

Fachliche Unterstützung: Hans-Peter Grahl

Korrektur: Sibylle Feldmann, [www.richtiger-text.de](http://www.richtiger-text.de)

Satz: III-satz, [www.drei-satz.de](http://www.drei-satz.de)

Herstellung: Stefanie Weidner

Umschlaggestaltung: Michael Oréal, [www.oreal.de](http://www.oreal.de)

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 978-3-96009-166-0

PDF 978-3-96010-576-3

ePub 978-3-96010-577-0

mobi 978-3-96010-578-7

3. Auflage 2021

Copyright © 2021 dpunkt.verlag GmbH

Wieblinger Weg 17

69123 Heidelberg

Dieses Buch erscheint in Kooperation mit O'Reilly Media, Inc. unter dem Imprint »O'REILLY«.

O'REILLY ist ein Markenzeichen und eine eingetragene Marke von O'Reilly Media, Inc. und wird mit Einwilligung des Eigentümers verwendet.



*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: [komentar@oreilly.de](mailto:komentar@oreilly.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.

5 4 3 2 1 0

## Vorwort

### 1 Projekt-Setup

- Visual Studio Code
- Angular CLI
- Node.js und Angular CLI installieren
- Ein Projekt mit der CLI generieren
- Angular-Anwendung starten
- Build mit CLI
- Projektstruktur von CLI-Projekten
- Internet Explorer 11
- Eine Style-Bibliothek installieren
- Alternativen zu Bootstrap
- Zusammenfassung

### 2 Erste Schritte mit TypeScript

- Motivation
- Mit TypeScript starten
  - Hallo Welt!
  - Variablen deklarieren
  - Ausgewählte Datentypen in TypeScript
  - Ein erstes Objekt samt Modul
  - Auto-Importe mit Visual Studio Code
- Klassen
  - Funktionen und Lambda-Ausdrücke
- Interfaces und Vererbung

- Interfaces
- Klassenvererbung
- Type Assertion (Type Casting)
- Abstrakte Klassen
- Zugriff auf die Basisklasse
- Ausgewählte Sprachmerkmale
  - Getter und Setter
  - Generics
  - Exceptions
  - Spread-Operator
  - Strikte Null-Prüfungen
- Asynchrone Operationen
  - Callbacks und die Pyramide of Doom
  - Promises
    - async und await
    - Bedeutung von Promises in Angular
- Zusammenfassung

### **3 Eine erste Angular-Anwendung**

- Angular-Komponente erzeugen
- Komponentenlogik
- Auf das Backend zugreifen
- Templates und die Datenbindung
  - Two-Way-Binding
  - Property-Bindings
  - Direktiven
  - Pipes
  - Event-Bindings
  - Das gesamte Template
- Komponenten einbinden
- Anwendung ausführen und debuggen
  - Anwendung starten
  - Fehler in der Entwicklerkonsole entdecken
  - Die Anwendung im Browser debuggen
  - Debuggen mit Visual Studio Code
- Zusammenfassung

## **4 Komponenten und Datenbindung**

Datenbindung in Angular

Rückblick auf AngularJS 1.x

Property-Binding

Event-Bindings

Das Zusammenspiel von Property- und Event-Bindings

Bindings im Template

Two-Way-Bindings

Eigene Komponenten mit Datenbindung

Überblick

Vorbereitungen

Eine Komponente mit Property-Bindings

Komponenten mit Event-Bindings

Komponenten mit Two-Way-Bindings

Life-Cycle-Hooks

Ausgewählte Hooks

Experiment mit Life-Cycle-Hooks

Angular und Zyklen

DateControl mit Life-Cycle-Hooks

Zusammenfassung

## **5 Services und Dependency Injection**

Ein erster Service

Services austauschen

Services mit klassischen Providern konfigurieren

Einen Service lokal registrieren

Arten von Providern

useClass

useValue

useFactory

useExisting

multi

Konstanten als Tokens

Zusammenfassung

## **6 Pipes**

Überblick

Built-in-Pipes

Eigene Pipes

- Pure Pipes

- Implementierung einer einfachen Pipe

- Pipes registrieren und nutzen

Weiterführende Konstellationen

- Pipes und Objekte

- Pipes und Direktiven

- Pipes und Services

- Aufräumarbeiten mit ngOnDestroy

Zusammenfassung

## **7 Module**

Motivation

Eine Angular-typische Modulstruktur

Shared Modules

Feature-Modules

Root-Modules

Module reexportieren

Zusammenfassung

## **8 Routing**

Überblick

Erste Schritte mit dem Router

- Routing-Konfiguration für das AppModule einrichten

- Routing-Konfiguration für Feature-Modules einrichten

- Platzhalter in AppComponent hinterlegen

- Hyperlinks zum Aktivieren von Routen einrichten

Parametrisierte Routen

- Arten von Routing-Parametern

- Parameter in Komponenten auslesen

- Parametrisierte Routen konfigurieren

- Auf parametrisierte Routen verweisen

Hierarchisches Routing mit Child-Routes

- Überblick über Child-Routes

- Child-Komponente implementieren

- Child-Komponente registrieren

- Hyperlinks zum Aktivieren von Child-Routen einrichten

Aux-Routes

- Platzhalter für Aux-Routes

- Komponente für Aux-Route erzeugen

- Konfiguration für Aux-Route

- Verweise auf Aux-Routes einrichten

Mit dem Query-String und dem Hash-Fragment arbeiten

- QueryString und Hash-Fragment programmatisch beeinflussen

- Query-String und Hash-Fragment deklarativ beeinflussen

- Query-String und Hash-Fragment auslesen

HTML5-Routing vs. Hash-Routing

- PathLocationStrategy

- HashLocationStrategy

Zusammenfassung

## **9 Template-getriebene Formulare und Validierung**

FormsModule einbinden

- Eingaben validieren

- Zugriff auf den Zustand des Formulars

Bedingte Formatierung von Eingabefeldern

Eigene Validierungsdirektiven

- Eine erste Validierungsdirektive erstellen

- Parametrisierbare Validierungsdirektiven

- Multi-Field-Validatoren erstellen

- Asynchrone Validatoren

Komponente zum Präsentieren von Validierungsfehlern

Die Standardsteuerelemente von HTML nutzen

- Checkboxes

- Radiobuttons
- Drop-down-Felder
- Zusammenfassung

## **10 Reaktive Formulare**

- Erste Schritte mit reaktiven Formularen

  - Modul einbinden

  - Das Formular mit einem Objektgraphen beschreiben

  - Reactive Formulare mit dem FormBuilder beschreiben

  - Einen Objektgraphen an ein Formular binden

  - Werte ins Formular schreiben

- Validatoren

  - Synchrone Validatoren

  - Parametrisierte Validatoren

  - Asynchrone Validatoren

  - Multi-Field-Validatoren für reaktive Formulare

- Geschachtelte Formulare

  - Geschachtelte FormGroups

  - Wiederholgruppen mit FormArray

- Dynamische Formulare

- Zusammenfassung

## **11 Reactive Extensions Library for JavaScript (RxJS)**

- Grundlegende Typen von RxJS

  - Observables, Observer und Operatoren

  - Observables instanziiieren

  - Subjects

- Observables vs. Promises

  - Observables in Promises umwandeln

  - Promises in Observables umwandeln

- Gruppen von Operatoren

  - Creation Operators

  - Transformation Operators

  - Filtering Operators

  - Join Operators

- Error Handling Operators
- Multicasting Operators
- Utility Operators
- Reaktiver Entwurf
- Flattening
- Datenflüsse kombinieren
  - Der Operator combineLatest
  - combineLatest vs. withLatestFrom
  - Der Operator merge
- Multicasting
  - Motivation für Multicasting
  - Hot vs. Cold Observables
- Fehlerbehandlung
- Observables schließen
- Reaktive Services
- Zusammenfassung

## **12 Testautomatisierung**

- Jasmine und Karma
  - Aufbau eines Jasmine-Tests
  - Tests mit Karma ausführen
  - Karma auf dem Build-Server
- Angular und Jasmine
  - Komponenten mit dem TestBed testen
  - Arbeiten mit Attrappen (Mocks)
  - Gray-Box-Tests mit Spys
  - HTTP-Zugriffe simulieren
  - Asynchrone Tests
  - Templates mit DOM-Zugriffen testen
  - Direktiven testen
  - Pipes testen
- Testabdeckung ermitteln
- Zusammenfassung

## **13 Performancetuning**

- Optimierte Datenbindung mit OnPush

- Datenbindung visualisieren
- Immutableables
- Immutableables und Datenbindung
- Observableables und Datenbindung
- Immutableables und/oder Observableables
- Manuelle Änderungsverfolgung
- Lazy Loading von Routen
  - Routen für das Lazy Loading einrichten
  - Lazy Loading im Browser nachvollziehen
  - Lazy Loading und Tree-Shakable Provider
  - Lazy Loading, klassische Provider und Shared Modules
  - Korrekte Nutzung von SharedModules beim Einsatz von Lazy Loading
- Preloading
  - Preloading aktivieren
  - Eigene Preloading-Strategien entwickeln
  - Selektives Preloading mit eigener Preloading-Strategie
- Zusammenfassung

## **14. Querschnittsfunktionen**

- Guards
  - Das Aktivieren von Routen verhindern
  - Das Deaktivieren einer Komponente verhindern
- Events
- Resolver
  - Vorbereitungen
  - Resolver erzeugen und verwenden
- HttpInterceptoren
- Zusammenfassung

## **15. Authentifizierung und Autorisierung**

- Cookie-basierte Security
- Cookies und XSRF
- Tokenbasierte Security

- OAuth 2 und OpenID Connect
  - OAuth 2
  - Benutzer mit OpenID Connect authentifizieren
  - JSON Web Token
  - OAuth-2- und OIDC-Flows
- OAuth 2 und OIDC mit Angular nutzen
- Zusammenfassung

## **16 Internationalisierung**

- I18N mit dem Angular-Compiler
  - Überblick
  - @angular/localize installieren
  - Texte markieren
  - Strings in der Komponentenklasse markieren
  - Texte extrahieren
  - Übersetzte Texte in Builds integrieren
  - Sprache beim Einsatz von ng serve festlegen
  - Übersetzungstexte zur Laufzeit angeben
  - Grammatikalische Formen berücksichtigen
  - Unterschiedliche Formate unterstützen
  - Manuell weitere Formate laden
- ngx-translate
  - Überblick
  - Bibliothek installieren und konfigurieren
  - Sprachdateien bereitstellen
  - Texte einbinden
  - Texte zur Laufzeit laden
  - Sprachwechsel
  - Grammatikalische Formen berücksichtigen
  - Unterschiedliche Formate nutzen
  - Lazy Loading
- Zusammenfassung

## **17 Reaktive Zustandsverwaltung mit NGRX (Redux)**

- Zustandsverwaltung mit Services
- Das Redux-Muster

- NGRX einrichten
- Building-Blocks implementieren
  - State modellieren
  - Actions festlegen
  - Reducer definieren
  - Effect einrichten
- Auf den Store zugreifen
- Debuggen mit dem Store
- Selektoren
  - Ein erster Selektor
  - Selektoren verschachteln
- Meta-Reducer
- Zusammenfassung

## **18 Details zu Komponenten und Direktiven**

- Vorbereitungen
- Weiterführende Aspekte von Komponenten
  - Content Projection
  - Parent-Komponenten referenzieren
  - View und Content
  - Kommunikation über Template-Variablen
  - Kommunikation über Services
- Attributdirektiven
  - Direktiven definieren
  - Mit der Umwelt kommunizieren
  - Direktiven und Template-Variablen
- Strukturelle Direktiven
  - Templates und Container
  - Microsyntax
  - Eine einfache DataTable umsetzen
  - ViewContainerRef direkt zum Einblenden von Templates verwenden
  - Bestehende ViewContainer ergänzen
  - Dialoge dynamisch einblenden
  - ViewContainerRef direkt zum dynamischen Erzeugen von Komponenten verwenden

Komponenten für Formularfelder  
Ausgaben formatieren und Eingaben parsen  
Eigene Formularsteuerelemente  
Zusammenfassung

## **19 Wiederverwendbare Bibliotheken und Monorepos**

Monorepo erstellen  
Aufbau von Bibliotheken  
Bibliothek in Monorepo ausprobieren  
npm-Paket bauen und bereitstellen  
npm-Paket konsumieren  
Zusammenfassung

## **Index**

---

# Vorwort

Vor etwas mehr als zehn Jahren galt für gute Webanwendungen noch die Regel, so viele Aufgaben wie möglich auf dem Server zu erledigen. Inzwischen stützen sich moderne Webanwendungen jedoch auf clientseitige Techniken, allen voran JavaScript. Dies steigert die Benutzerfreundlichkeit und schafft die Möglichkeit, die jeweilige Anwendung an die Auflösungen und Formfaktoren der vielen unterschiedlichen klassischen und mobilen Plattformen anzupassen.

*Single Page Applications* (SPAs) bilden einen derzeit äußerst beliebten Architekturstil für solche Webanwendungen. Wie ihr Name schon vermuten lässt, bestehen SPAs aus lediglich einer einzigen Seite, die ein Browser auf klassischem Weg abrufen und anzeigen. Alle weiteren Seiten und Daten bezieht die SPA bei Bedarf über direkte HTTP-Zugriffe per JavaScript.

Das populäre JavaScript-Framework Angular, das von Google entwickelt wird, hilft Ihnen beim Erstellen von Anwendungen, die diesen Architekturstil verfolgen. Angular bietet unter anderem Unterstützung für die Datenbindung, für das Validieren von Daten sowie das Arbeiten mit Vorlagen. Darüber hinaus stellt Angular Konzepte zur Verfügung, mit denen Sie den Quellcode strukturieren und wartbare, wiederverwendbare sowie testbare Programmteile erschaffen können. Das vorliegende Buch präsentiert die

Möglichkeiten von Angular. Dabei beschränkt es sich nicht nur auf die Grundlagen, sondern geht auch auf die zugrunde liegenden Konzepte ein.

## **Zielgruppe**

Das Buch richtet sich an Entwickler, die bereits grundlegende Erfahrungen mit HTML, CSS und JavaScript gesammelt haben und nun mit Angular SPAs entwickeln wollen. Dabei bezieht es sich auf die Version 12 von Angular, die beim Verfassen der Texte die aktuellste Version war. Aufgrund des evolutionären Charakters von Angular gehen wir jedoch davon aus, dass dieses Buch auch für viele darauffolgende Versionen geeignet ist.

## **Zielsetzung des Buchs**

Mit diesem Buch verfolgen wir das Ziel, Ihnen anhand von Beispielen zu zeigen, wie Sie Angular zur Entwicklung von Single Page Applications nutzen können. Dabei gehen wir auf die Möglichkeiten von Angular ein und präsentieren auch Lösungen für Aspekte, die Angular nicht direkt unterstützt.

## **Quellcodebeispiele, Onlineservices und Errata**

Über <http://www.ANGULARarchitects.io/leser> stellen wir Ihnen sämtliche in diesem Buch präsentierten Quellcodebeispiele sowie Web-APIs zur Verfügung, die die Beispiele zu Demonstrationszwecken nutzen und die Sie auch in eigene Projekte einbinden können. Darüber hinaus werde ich auf dieser Seite weitere Informationen zu Angular sowie gegebenenfalls Errata zum vorliegenden Buch

veröffentlichen. Daneben bietet die Website Ihnen die Möglichkeit, mit mir als Autor direkt in Kontakt zu kommen.

## Konventionen

### *Kursiv*

Wird genutzt für neue Begriffe, URLs, Dateinamen und E-Mail-Adressen

### Nichtproportionalschrift

Programmlistings und Codeelemente im Fließtext wie Methoden, Module o.Ä. werden in dieser Schrift dargestellt.



Dieses Symbol steht für Hinweise und allgemeinere Anmerkungen.



Dieses Symbol steht für Tipps.

## Aufbau des Buchs

Das Buch besteht aus 19 Kapiteln. Die folgende Auflistung zeigt, was diese bieten:

- [Kapitel 1, \*Projekt-Setup\*](#): In diesem Kapitel erfahren Sie, welche Schritte nötig sind, um mit Angular loszulegen. Dazu lernen Sie unter anderem das *Angular Command Line Interface (CLI)* kennen. Damit

generieren wir auch schon das Grundgerüst für unsere erste Angular-Anwendung.

- [Kapitel 2, \*Erste Schritte mit TypeScript\*](#): Die bevorzugte Sprache zum Entwickeln mit Angular ist TypeScript. Sie orientiert sich am ECMAScript-Standard und bietet zusätzlich ein statisches Typsystem, um Fehler frühzeitig erkennen zu können. In diesem Kapitel lernen Sie die wichtigsten Merkmale dieser Java-Script-Erweiterung kennen.
- [Kapitel 3, \*Eine erste Angular-Anwendung\*](#): Dieses Kapitel zeigt Ihnen, wie Sie mit Angular eine erste einfache Anwendung erstellen können, die via HTTP Daten abrufen und darstellt. Darüber hinaus lernen Sie hier die Grundlagen zu Komponenten und Modulen kennen. Auch in das Thema Datenbindung wird eingeführt.
- [Kapitel 4, \*Komponenten und Datenbindung\*](#): Angular-Anwendungen sind Komponenten, die aus weiteren Komponenten bestehen. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie eigene Komponenten erstellen können, die über Datenbindung mit anderen Komponenten kommunizieren.
- [Kapitel 5, \*Services und Dependency Injection\*](#): Services sind unter Angular wiederverwendbare Codeeinheiten. Dank Dependency Injection können Sie sie austauschbar gestalten. Dieses Kapitel zeigt die Möglichkeiten zum Entwickeln solcher Services auf. Außerdem erfahren Sie hier, wie Sie Services global oder auch nur für bestimmte Komponenten registrieren können.
- [Kapitel 6, \*Pipes\*](#): Pipes helfen dabei, Daten im Rahmen der Datenbindung zu transformieren. Sie kommen zum Beispiel zum Formatieren oder Umschlüsseln von Informationen zum Einsatz. Dieses Kapitel informiert über die in Angular enthaltenen Pipes und erklärt, wie Sie in Ihren Projekten eigene Pipes schreiben können.

- [Kapitel 7, \*Module\*](#): Zum Strukturieren von Anwendungen setzt Angular auf Module. In diesem Kapitel lernen Sie eine typische Modulstruktur für Angular-Anwendungen kennen. Außerdem erfahren Sie, wie Sie eigene Module umsetzen können.
- [Kapitel 8, \*Routing\*](#): Mit Routing lassen sich in einer Single Page Application mehrere Seiten simulieren und so Navigationsstrukturen etablieren. Dieses Kapitel geht auf den Angular-Router ein, der sich um diese Aufgabe kümmert.
- [Kapitel 9, \*Template-getriebene Formulare und Validierung\*](#): In diesem Kapitel lernen Sie, Template-getriebene Formulare mit Angular aufzubauen. Außerdem erfahren Sie, wie Sie Eingaben validieren und eigene Formularsteuerelemente anbieten können.
- [Kapitel 10, \*Reaktive Formulare\*](#): Reaktive Formulare bilden eine sehr mächtige Alternative zu den im vorangegangenen Kapitel präsentierten Template-getriebenen Formularen. Hier erfahren Sie, was es damit auf sich hat.
- [Kapitel 11, \*Reactive Extensions Library for JavaScript \(RxJS\)\*](#): Angular nutzt die von der Bibliothek *RxJS* angebotenen Observables zur Darstellung asynchroner Operationen. In diesem Kapitel werfen wir einen etwas genaueren Blick auf *RxJS* und die zugrunde liegenden Konzepte. Wir machen uns mit den verschiedenen Gruppen von Operatoren vertraut und lernen populäre Vertreter dieser Gruppen kennen. Außerdem beschäftigen wir uns mit den Schritten des reaktiven Entwurfs, mit Hot und Cold Observables bzw. Multicasting sowie mit Fehlerbehandlung, Flattening und dem Kombinieren verschiedener Datenflüsse.
- [Kapitel 12, \*Testautomatisierung\*](#): Wie die Qualität von Angular-Code mit automatisierten Tests geprüft werden kann, erfahren Sie in diesem Kapitel. Wir

gehen dazu auf das populäre Testing-Framework Jasmine in Kombination mit den Angular Testing Utilities ein und zeigen Ihnen, wie Sie damit Tests für Ihren Angular-Code schreiben können. Begriffe und Techniken wie Mocks und Spys werden ebenfalls thematisiert.

- [Kapitel 13, \*Performancetuning\*](#): In diesem Kapitel betrachten wir zwei elementare Stellschrauben, die die Performance von Angular-Anwendungen beeinflussen, und lernen dabei auch die Art und Weise, wie das Framework arbeitet, besser kennen. Zum einen betrachten wir die Datenbindungsstrategie OnPush und nutzen sie gemeinsam mit Observables und Immutables, zum anderen beschäftigen wir uns mit Lazy-Loading- und Preloading-Strategien.
- [Kapitel 14, \*Querschnittsfunktionen\*](#): Querschnittsfunktionen sind meist technische Anforderungen, die es immer und immer wieder zu berücksichtigen gilt. Beispiele dafür sind unter anderem Authentifizierung, Protokollierung und die Behandlung von Fehlern. In diesem Kapitel beschäftigen wir uns mit Mechanismen zur Implementierung solcher Querschnittsfunktionen, unter anderem mit Guards, Resolver und HttpInterceptoren.
- [Kapitel 15, \*Authentifizierung und Autorisierung\*](#): Die wenigsten Anwendungen kommen ohne Authentifizierung und Autorisierung aus. Bei Single Page Applications bieten sich hierzu neben Cookies auch tokenbasierte Verfahren an. Dieses Kapitel beschreibt beide Optionen. Für Letztere geht es auf die populären Standards OAuth 2 und OpenID Connect ein und zeigt, wie Sie damit ein Security-Token anfordern können. Anschließend erfahren Sie, wie sich dieses Vorgehen in Ihren Angular-Anwendungen umsetzen lässt.

- [Kapitel 16, \*Internationalisierung\*](#): In diesem Kapitel zeigen wir Ihnen, wie das Anpassen von Angular-Anwendungen für Benutzer verschiedener Länder und Sprachen funktioniert. Die dafür in den Angular-Compiler integrierten Möglichkeiten betrachten wir dabei genauso wie den Einsatz der populären Bibliothek *ngx-translate*.
- [Kapitel 17, \*Reaktive Zustandsverwaltung mit NGRX \(Redux\)\*](#): State Management hilft beim Verwalten lokal vorgehaltener Daten, auf die unter anderem mehrere Komponenten zugreifen. Die wohl populärste Bibliothek, die dabei unterstützt, ist *NGRX*. In diesem Kapitel erfahren Sie, was sich dahinter verbirgt und wie Sie diese Bibliothek in Ihrer Angular-Anwendung nutzen können.
- [Kapitel 18, \*Details zu Komponenten und Direktiven\*](#): Obwohl seit der Angular-Einführung in [Kapitel 3](#) ständig Komponenten zum Einsatz kommen, gibt es doch noch einige Details, die unter anderem bei der Entwicklung wiederverwendbarer Komponenten nützlich sind. Diese lernen Sie hier kennen. Außerdem erfahren Sie, wie sich mit Direktiven wiederkehrende Aufgaben umsetzen lassen.
- [Kapitel 19, \*Wiederverwendbare Bibliotheken und Monorepos\*](#): In diesem Kapitel erfahren Sie, wie sich Ihre Angular-Anwendungen mittels Bibliotheken in einem mit der Angular CLI generierten Monorepo untergliedern lassen, aber auch, wie sie diese Bibliotheken als wiederverwendbare npm-Pakete für andere Projektteams veröffentlichen können.

## Schulungen und Beratung

Der Autor bietet Schulungen und Beratung zu Angular an. Informationen dazu finden Sie unter <http://www.ANGULARarchitects.io>.

# Danksagungen

Meinen Dank für ihre Mitwirkung an diesem Buch möchte ich aussprechen an

- Ariane Hesse, Lektorat, und Sibylle Feldmann, Korrektorat, die das Manuskript bearbeitet haben.
- Hans-Peter Grahl, der sehr sorgfältig und unter vollstem Einsatz seines berüchtigten Adlerblicks äußerst wertvolles inhaltliches sowie fachliches Feedback zu den Texten und den Beispielen gegeben hat.

# Projekt-Setup

Moderne JavaScript-Projekte gleichen immer mehr klassischen Anwendungen: Sie nutzen Compiler, um moderne typsichere Sprachen wie TypeScript in handelsübliches JavaScript zu übersetzen. Zusätzlich verwenden sie Werkzeuge, mit denen sie optimierte Bundles erzeugen. Damit sind JavaScript-Dateien gemeint, die sich aus mehreren einzelnen Dateien zusammensetzen.

Durch dieses Vorgehen müssen nur noch wenige Dateien auf dem Server platziert sowie in den Browser geladen werden. Ersteres erhöht den Komfort beim Deployment, und Letzteres verbessert die Startgeschwindigkeit der Anwendung. Außerdem kommen in modernen JavaScript-Projekten auch Werkzeuge zur Testautomatisierung zum Einsatz.

Dieses Kapitel zeigt, wie sich ein Projekt-Setup für Angular, das diesen Kriterien genügt, einrichten lässt. Es beginnt mit der Installation und Einrichtung von Visual Studio Code, der in diesem Buch verwendeten Entwicklungsumgebung. Danach wendet sich das Kapitel dem *Angular Command Line Interface* (CLI) zu. Dabei handelt es sich um eine vom Angular-Team bereitgestellte Konsolenanwendung, die viele Aufgaben rund um die Angular-Entwicklung automatisiert.

Schließlich erfahren Sie in diesem Kapitel auch, wie ein mit der CLI generiertes Projekt aufgebaut ist.

## Visual Studio Code

Wir nutzen in diesem Buch die freie Entwicklungsumgebung Visual Studio Code (<https://code.visualstudio.com>). Sie funktioniert auf allen wichtigen Betriebssystemen (Linux, macOS, Windows) und ist äußerst leichtgewichtig. Visual Studio Code unterstützt auch die Sprache TypeScript. Bei dieser handelt es sich um eine typsichere Obermenge von JavaScript, die für die Angular-Entwicklung verwendet wird.

Außerdem existieren zahlreiche Erweiterungen, die die Arbeit mit Frameworks wie Angular vereinfachen. Um Erweiterungen zu installieren, klicken Sie auf das Symbol *Extensions* in der linken Symbolleiste. Anschließend können Sie nach Erweiterungen suchen und diese installieren (siehe [Abbildung 1-1](#)).

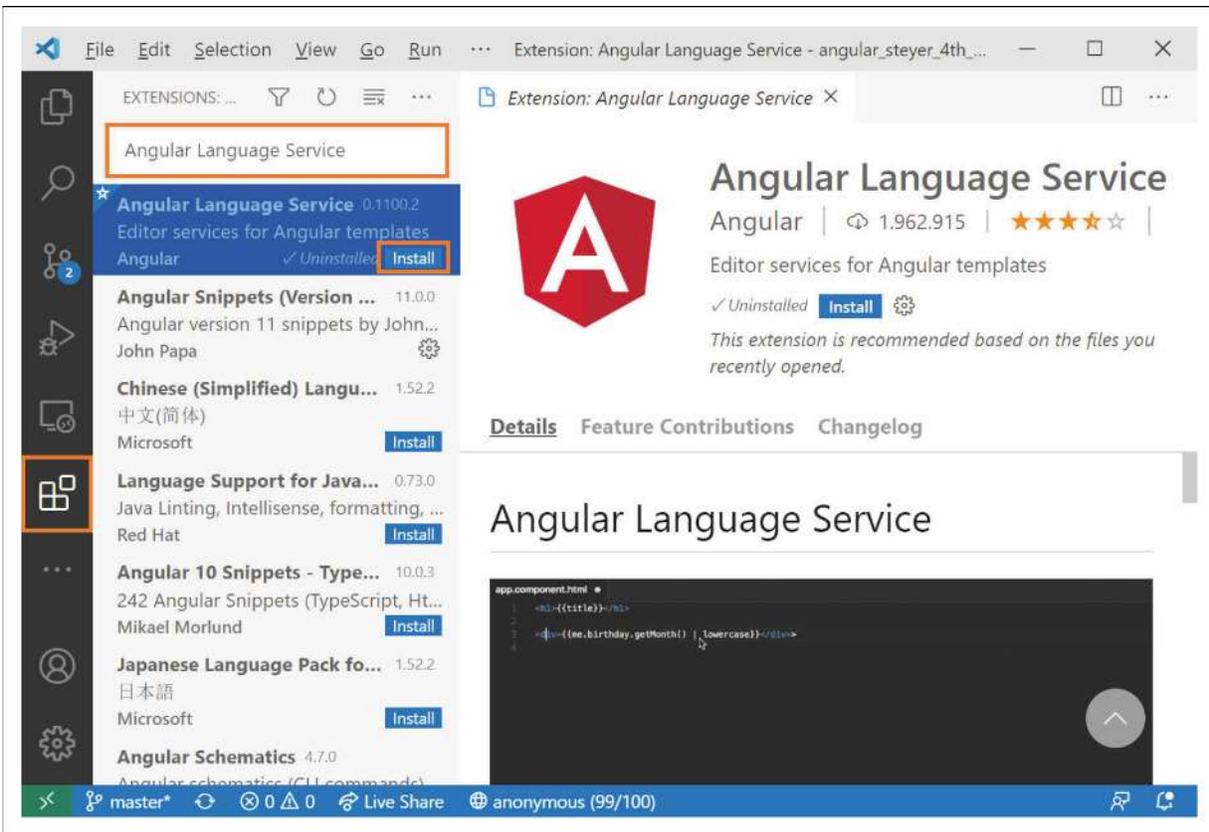


Abbildung 1-1: Erweiterungen in Visual Studio Code installieren

Für die Entwicklung von Angular-Lösungen empfehlen wir die folgenden Erweiterungen:

### *Angular Language Service*

Der Angular Language Service wird vom Angular-Team bereitgestellt und erlaubt Angular-bezogene Codevervollständigungen in HTML-Templates. Außerdem weist der Language Service auch auf mögliche Fehler in HTML-Templates hin.

### *Angular Schematics*

Erlaubt das Generieren von Building-Blocks wie Angular-Komponenten über das Kontextmenü von Visual Studio Code.

### *Debugger for Chrome*

Erlaubt das Debuggen von JavaScript-Anwendungen, die in Chrome ausgeführt werden.

Bitte installieren Sie diese Erweiterungen. Wir werden bei Bedarf in den einzelnen Kapiteln darauf zurückkommen.



Neben Visual Studio Code haben wir auch mit den kommerziellen Produkten WebStorm, PhpStorm bzw. IntelliJ von JetBrains (<https://www.jetbrains.com/>) sehr gute Erfahrungen gemacht. Es handelt sich bei diesen drei Lösungen eigentlich um das gleiche Produkt in verschiedenen Ausprägungen. PhpStorm unterstützt zum Beispiel darüber hinaus PHP, während IntelliJ zusätzlich viele Annehmlichkeiten für Java-Entwickler mit sich bringt. Diese Lösungen sind zwar etwas schwergewichtiger als Visual Studio Code, bieten dafür jedoch ab Werk zahlreiche Features, wie umfangreiche Refactoring-Möglichkeiten oder Test-Runner für Unit-Tests.

Tatsächlich sind Visual Studio Code und WebStorm/IntelliJ mit Abstand die am häufigsten eingesetzten Entwicklungsumgebungen, auf die wir bei unseren Kundenprojekten im Angular-Umfeld stoßen.

## Angular CLI

Um keine Zeit mit dem Einrichten aller benötigten Werkzeuge zu verlieren, bietet das Angular-Team das sogenannte *Angular Commandline Interface*, kurz Angular CLI (Angular CLI (<https://cli.angular.io>)), an. Die CLI generiert nicht nur das Grundgerüst der Anwendung, sondern auf Wunsch auch die Grundgerüste weiterer Anwendungsbestandteile wie z.B. Komponenten.

Außerdem kümmert sie sich um das Konfigurieren des TypeScript-Compilers und einer Build-Konfiguration zur Erzeugung optimierter Bundles. Werkzeuge für die Testautomatisierung richtet die CLI ebenfalls ein.

## Node.js und Angular CLI installieren

Die CLI lässt sich leicht über den Package-Manager npm beziehen, der sich im Lieferumfang von Node.js ([nodejs.org](https://nodejs.org)) befindet. Außerdem nutzt sie Node.js als Laufzeitumgebung. Deswegen sollten Sie zur Vorbereitung eine aktuelle Node.js-Version von Node.js (<https://nodejs.org>) herunterladen und installieren. Die Autoren haben gute Erfahrungen mit den jeweiligen Long-Term-Support-Versionen (LTS-Versionen) gemacht. Der Einsatz älterer Versionen kann zu Problemen führen.

Sobald Node.js installiert ist, kann die CLI mittels npm eingerichtet werden:

```
npm install -g @angular/cli
```

Der Schalter `-g` bewirkt, dass npm das Werkzeug systemweit, also global, einrichtet, sodass es überall zur Verfügung steht. Ohne diesen Schalter würde npm das adressierte Paket lediglich für ein lokales Projekt im aktuellen Ordner einrichten. Nach der Installation steht die CLI über das Kommando `ng` zur Verfügung.

## Ein Projekt mit der CLI generieren

Ein Aufruf von

```
ng new flight-app
```

generiert das Grundgerüst einer neuen Angular-Anwendung, die den Namen *flight-app* erhält. Dazu stellt es uns ein paar Fragen (siehe [Abbildung 1-2](#)):

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
>ng new flight-app
? Would you like to add Angular routing? No
? Which stylesheet format would you like to use? SCSS [ https://sass-lang.com/documentation/syntax#scss ]
CREATE flight-app/angular.json (3231 bytes)
CREATE flight-app/package.json (1072 bytes)
CREATE flight-app/README.md (1055 bytes)
CREATE flight-app/tsconfig.json (783 bytes)
CREATE flight-app/.editorconfig (274 bytes)
CREATE flight-app/.gitignore (604 bytes)
CREATE flight-app/.browserslistrc (703 bytes)
CREATE flight-app/karma.conf.js (1427 bytes)
CREATE flight-app/tsconfig.app.json (287 bytes)
CREATE flight-app/tsconfig.spec.json (333 bytes)
CREATE flight-app/src/favicon.ico (948 bytes)
CREATE flight-app/src/index.html (295 bytes)
CREATE flight-app/src/main.ts (372 bytes)
```

Abbildung 1-2: ng new stellt ein paar Fragen, bevor es ein neues Projekt generiert.

Je nach Angular-Version können diese Fragestellungen etwas variieren. Wir gehen hier von folgenden Einstellungen aus:

### *Add Angular Routing*

Diese Frage beantworten wir hier mit *No*. Um das Thema Routing kümmert sich [Kapitel 8](#).

### *Stylesheet Format*

Wir empfehlen hier SCSS, eine Obermenge von CSS. Die Angular CLI kompiliert diese Dateien für den Browser nach CSS.

Da ng new auch zahlreiche Pakete via npm bezieht, kann der Aufruf etwas länger dauern.



Seit Version 12 verwendet die CLI standardmäßig den sogenannten Strict Mode. In diesem Modus führen sowohl der TypeScript-Compiler als auch Angular selbst strengere Code-Prüfungen durch. Hierdurch sollen Programmierfehler rascher entdeckt werden.

Falls Sie diese strengeren Prüfungen nicht verwenden wollen, verwenden Sie den Schalter `--strict`:

```
ng new flight-app --strict false
```