KAPITEL 3 Eine erste Angular-Anwendung

Um Ihnen die einzelnen Aspekte von Angular zu vermitteln, verwenden wir in diesem Buch ein durchgängiges Beispiel. Sie können es unter *https://www.ANGULA Rarchitects.io/leser* herunterladen. Dabei handelt es sich um eine Anwendung zum Buchen von Flügen.

In diesem Abschnitt entwickeln wir für die in Kapitel 1 generierte Anwendung einen ersten Teil davon, um Ihnen die Grundlagen von Angular zu vermitteln. Dieser Anwendungsteil kümmert sich um das Suchen von Flugverbindungen. Außerdem können Sie den gewünschten Flug auswählen. Abbildung 3-1 gibt einen Vorgeschmack darauf.



Abbildung 3-1: Anwendung zum Suchen nach Flügen



Um die hier beschriebenen Ausführungen nachzustellen, benötigen Sie eine aktuelle Version von NodeJS sowie die Angular CLI. Darüber hinaus bietet sich der Einsatz eines Editors mit Unterstützung für TypeScript an, z. B. Visual Studio Code. Außerdem gehen wir davon aus, dass Sie mit der Angular CLI bereits eine neue Angular-Anwendung generiert haben (ng new). Informationen zu beiden Themen finden Sie in Kapitel 1.

Angular-Komponente erzeugen

Als Erstes werden wir eine Angular-Komponente für den besprochenen Anwendungsfall erstellen. Wechseln Sie dazu auf die Konsole. Führen Sie im Hauptverzeichnis der Anwendung den folgenden Befehl aus:

ng generate component flight-search



Die Befehle der CLI lassen sich abkürzen, die betrachtete Anweisung könnte man beispielsweise auch wie folgt formulieren:

ng g c flight-search

Mit dem in Kapitel 1 erwähnten Plug-in *Angular Schematics* lässt sich dieser CLI-Befehl auch direkt über Visual Studio Code anstoßen. Wählen Sie dazu die Anweisung *Angular: Generate a component* aus dem Kontextmenü des gewünschten Ordners.

$\!$	<u>File Edit Selection</u>	<u>V</u> iew <u>G</u> o <u>R</u> un	Terminal <u>H</u> elp	o fl	ight-app - Visual St	udio Code			×
þ	EXPLORER OPEN EDITORS								
Q	> FLIGHT-APP								
a Ca	> In dist > In e2e > In node_modul > V In src	New File New Folder Reveal in File E Open in Integra	xplorer ated Terminal	Shift+Alt+R					
	> bak	Find in Folder		Shift+Alt+F					
-°	> navbar > sidebar > ts I app.comp	Cut Copy Paste		Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V					
۵	S app.comp	Copy Path Copy Relative P	Path Ctrl+	Shift+Alt+C -K Ctrl+Shift+C	-	Chill , Child , D			
R	app.comp	Rename Delete		F2 Delete	Go to File	Ctrl + P			
••••	> The assets > The environment the faviron ico	Angular: Gener Angular: Gener	ate a component ate a service		Find in Files	Ctrl + Shift + F			
8) I index.html	Angular: Gener Angular: Gener	ate a module ate another scher	natic	gle Terminal	Ctrl + ŏ			
상 · · ·	> TIMELINE > NPM SCRIPTS & 03-Erste-Schritte-mit-	Nx generate (ui Deploy to Func	i) tion App		_		≪ ESLi	nt &	Ĵ

Nach dem Auswählen dieser Anweisung stellt Ihnen Visual Studio Code mehrere Fragen. Die Frage nach dem Komponentennamen beantworten Sie analog zum oben diskutierten Befehl mit flightsearch. Die anderen Fragen können Sie einfach mit *Enter* quittieren, um mit den Standardeinstellungen der CLI vorlieb zu nehmen.

Die Angular CLI generiert daraufhin mehrere Dateien für die gewünschte Komponente (siehe Abbildung 3-2).



Abbildung 3-2: Komponente zum Suchen nach Flügen mit der CLI generieren

Alle diese Dateien richtet die CLI im Ordner src/app/flight-search ein:

flight-search.component.html

Das Template der Komponente. Es bestimmt, wie Angular die Komponente darstellt.

flight-search.component.spec.ts

Ein Unit-Test für die Komponente. Details zum Thema Testen finden Sie in Kapitel 12.

flight-search.component.ts

Die TypeScript-Klasse, die die Komponente repräsentiert. Sie definiert das gewünschte Verhalten.

flight-search.component.scss

Die Stylesheet-Datei mit lokalen Styles für unsere Komponente.

Die Dateien *flight-search.component.ts* und *flight-search.component.html* werden wir in den nachfolgenden Abschnitten näher betrachten und für unsere Zwecke anpassen.

Komponentenlogik

Die generierte Datei *flight-search.component.ts* beinhaltet das Grundgerüst für unsere Komponentenlogik (siehe Beispiel 3-1).

```
Beispiel 3-1: Generierte Komponente
```

```
// src/app/flight-search/flight-search.component.ts
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
```

```
@Component({
   selector: 'app-flight-search',
   templateUrl: './flight-search.component.html',
   styleUrls: ['./flight-search.component.scss']
})
export class FlightSearchComponent implements OnInit {
   constructor() { }
   ngOnInit(): void {
   }
}
```

Viele der hier generierten Konstrukte haben wir bereits in Kapitel 1 im Rahmen der AppComponent besprochen. Allerdings möchten wir hier Ihre Aufmerksamkeit auf ein paar Details lenken:

- Der Selektor lautet app-flight-search. Das Präfix app wurde von der CLI eingefügt. Diese Präfixe sollen Namenskonflikte mit Komponenten aus Bibliotheken verhindern.
- Die generierte Klasse nennt sich FlightSearchComponent, während die zugrunde liegende Datei den Namen *flight-search.component.ts* erhalten hat. Hierbei handelt es sich um die üblichen Namenskonventionen in der Welt von Angular.
- FlightSearchComponent implementiert das Interface OnInit, das wiederum die Methode ngOnInit vorgibt. Diese Methode ruft Angular nach dem Initialisieren der Komponente auf, und somit kann sie für Initialisierungen von Eigenschaften verwendet werden. Details dazu finden Sie in Kapitel 4.

Lassen Sie uns nun dieses Grundgerüst ein wenig ausbauen, um eine Suche nach Flügen zu ermöglichen (siehe Beispiel 3-2).

Beispiel 3-2: Eigenschaften und Methoden für die Flugsuche

```
// src/app/flight-search/flight-search.component.ts
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Flight } from '../flight';
@Component({
    selector: 'app-flight-search',
    templateUrl: './flight-search.component.html',
    styleUrls: ['./flight-search.component.scss']
})
export class FlightSearchComponent implements OnInit {
    from = 'Hamburg';
    to = 'Graz';
    flights: Array<Flight> = [];
    selectedFlight: Flight | null = null;
    constructor() {
    }
}
```

```
ngOnInit(): void {
}
search(): void {
    // Implementierung folgt weiter unten.
}
select(f: Flight): void {
    this.selectedFlight = f;
}
```

Die Eigenschaften from und to repräsentieren die Suchkriterien für die gewünschten Flüge. Die Standardwerte sollen hier verhindern, dass wir später immer wieder die gleichen Suchkriterien eingeben müssen. Außerdem lassen sie uns auf den ersten Blick erkennen, ob der weiter unten angestrebte automatische Abgleich zwischen den Eigenschaften und den Textfeldern funktioniert.

Das Array flights nimmt die gefundenen Flüge auf. Es ist mit dem Interface Flight aus Kapitel 1 typisiert. Falls Sie dieses Kapitel übersprungen haben, finden Sie den hier benötigten Teil dieses Interface in Beispiel 3-3. Ein paar der in Kapitel 1 verwendeten optionalen Eigenschaften wurden zur Vereinfachung weggelassen.

Die Eigenschaft selectedFlight repräsentiert den ausgewählten Flug. Damit sie initial den Wert null bekommen kann, ist sie vom Typ Flight | null (mehr Informationen über strikte Null-Prüfungen gibt es in Kapitel 2).

Die Methode search kümmert sich um das Abrufen der Flüge, und select notiert sich den vom Benutzer ausgewählten Flug.

Beispiel 3-3: Interface für einen Flug

```
// src/app/flight.ts
export interface Flight {
    id: number;
    from: string;
    to: string;
    date: string; // ISO-Datum: 2016-12-24T17:00+01:00
    delayed? boolean;
}
```

Auf das Backend zugreifen

Für Ihre Hauptaufgabe muss die FlightSearchComponent via HTTP auf eine Web-API mit Flügen zugreifen. Für solche Vorhaben bietet Angular die Klasse HttpClient. Da diese Klasse wiederverwendbare Dienste anbietet, ist hierbei auch von einem Service die Rede.

Um Zugriff auf den Service zu bekommen, müssen Sie zunächst das HttpClient Module in Ihr AppModule importieren (siehe Beispiel 3-4).

Beispiel 3-4: HttpClientModule in das AppModule importieren

```
// src/app/app.module.ts
[...]
// Diese Zeile einfügen:
import { HttpClientModule } from '@angular/common/http';
@NgModule({
   imports: [
        //Diese Zeile unter *imports* einfügen:
        HttpClientModule,
        BrowserModule
   ],
   declarations: [
       [...]
   ],
   providers: [],
   bootstrap: [
      AppComponent
   1
})
export class AppModule { }
```

Danach können Sie über den Konstruktor der FlightSearchComponent eine Instanz von HttpClient anfordern (siehe Beispiel 3-5).

Beispiel 3-5: HttpClient über Konstruktorargument anfordern

```
// src/app/flight-search/flight-search.component.ts
import { HttpClient } from '@angular/common/http';
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Flight } from '../flight';
@Component({
  selector: 'app-flight-search',
 templateUrl: './flight-search.component.html',
 styleUrls: ['./flight-search.component.scss']
})
export class FlightSearchComponent implements OnInit {
    from = 'Hamburg';
    to = 'Graz';
    flights: Array<Flight> = [];
    selectedFlight: Flight | null = null;
    // HttpClient anfordern.
    constructor(private http: HttpClient) {
    }
    [...]
}
```

Diese Vorgehensweise nennt sich auch *Dependency Injection* bzw. *Constructor Injection*: Die benötigte Serviceinstanz wird demnach von Angular in den Konstruktor injiziert. Das bedeutet, dass Angular entscheidet, welche konkrete Ausprägung des HttpClient die Komponente erhält. Während Angular für den Produktivbetrieb den »richtigen« HttpClient erzeugt, könnte es für automatisierte Tests eine Dummy-Implementierung verwenden, die HTTP-Zugriffe lediglich simuliert.

Weitere Details zu diesem Mechanismus finden sich in Kapitel 12.

Da wir nun unsere HttpClient-Instanz haben, können wir damit innerhalb von search auf die Web-API zugreifen (siehe Beispiel 3-6).

```
Beispiel 3-6: Implementierung von search
```

```
// src/app/flight-search/flight-search.component.ts
// Wir benötigen diese drei Importe für den HttpClient:
import { HttpClient, HttpHeaders, HttpParams } from '@angular/common/http';
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Flight } from '../flight';
@Component({
  selector: 'app-flight-search',
  templateUrl: './flight-search.component.html',
  styleUrls: ['./flight-search.component.scss']
})
export class FlightSearchComponent implements OnInit {
  from = 'Hamburg';
  to = 'Graz';
  flights: Array<Flight> = [];
  selectedFlight: Flight | null = null;
  constructor(private http: HttpClient) {
  ngOnInit(): void {
  search(): void {
    const url = 'http://demo.ANGULARarchitects.io/api/flight';
    const headers = new HttpHeaders()
      .set('Accept', 'application/json');
    const params = new HttpParams()
      .set('from', this.from)
      .set('to', this.to);
    this.http.get<Flight[]>(url, {headers, params}).subscribe({
      next: (flights) => {
        this.flights = flights;
      },
```

```
error: (err) => {
    console.error('Error', err);
    }
});
}
select(f: Flight): void {
    this.selectedFlight = f;
}
```

Die Methode search ruft nun via HTTP Flüge ab und hinterlegt sie in der Eigenschaft flights:

- Die zu nutzenden HTTP-Kopfzeilen stellt der HttpClient mit einer Instanz von HttpHeaders dar. Das Beispiel übergibt die Kopfzeile Accept, um anzugeben, dass wir JSON als Antwortformat wünschen. Dabei handelt es sich um das einzige Datenformat, das Angular ab Werk unterstützt.
- Die zu übersendenden URL-Parameter repräsentiert der HttpClient mit einer HttpParams-Auflistung.
- Bitte beachten Sie, dass die beiden Aufrufe von set die aktuelle Auflistung *nicht verändern*, sondern eine neue Auflistung zurückliefern. Deswegen verkettet das Beispiel auch die einzelnen Aufrufe von set.
- Die Methode get führt einen HTTP-Zugriff unter Verwendung der HTTP-Methode GET durch. Diese Methode kommt typischerweise zum Abrufen von Daten zum Einsatz.
- Als Ergebnis des HTTP-Aufrufs erwartet der HttpClient ein JSON-Dokument, das er in ein JavaScript-Objekt umwandelt. Den Datentyp dieses Objekts nimmt get als Typparameter entgegen (Flight[]).
- Das Abrufen von Daten erfolgt im Browser asynchron, also im Hintergrund. Sobald die Daten vorliegen, bringt der HttpClient eine der beiden bei subscribe registrierten Methoden zur Ausführung: next im Erfolgsfall und error in Fehlerfall. Das Objekt, das die Methode subscribe anbietet, ist übrigens ein sogenanntes *Observable*. Mehr zu diesem Thema findet sich in Kapitel 11.

Neben der hier verwendeten Methode get bietet der HttpClient noch weitere Methoden für andere Arten von HTTP-Zugriffen.

Methode	Semantik
get <t>(url, options)</t>	Abrufen von Ressourcen.
post <t>(url, body, options)</t>	Hinzufügen einer Ressource oder Anstoßen einer Verarbeitung am Server.
put <t>(url, body, options)</t>	Hinzufügen oder Aktualisieren einer Ressource.

Tabelle 3-1: Methoden von HttpClient

Tabelle 3-1: Methoden von HttpClient (Fortsetzung)

Methode	Semantik
patch <t>(url, body, options)</t>	Aktualisieren einer Ressource. Es müssen nur die geänderten Eigenschaften übergeben werden.
delete <t>(url, options)</t>	Löschen einer Ressource.

Der Begriff *Ressource* kommt aus der Welt von HTTP und bezeichnet das abgerufene oder zu sendende Objekt bzw. Dokument. Der Typparameter T steht für den Datentyp der Antwort. Im oben betrachteten Beispiel war das Flight[]. Jene Methoden, die Daten zum Server senden, weisen einen Parameter body auf. Dieser nimmt das zu sendende Objekt entgegen. Für die Übertragung per HTTP wandelt der Http Client es in ein JSON-Objekt um. Der Parameter options erhält ein Objekt, das die HTTP-Anfrage näher beschreibt. Im oben gezeigten Beispiel verweist es auf die zu sendenden Kopfzeilen sowie auf die zu verwendenden URL-Parameter.

Bitte beachten Sie auch, dass nicht jede Web-API alle hier beschriebenen Methoden unterstützt. Außerdem muss die implementierte Semantik dieser Methoden nicht jener von HTTP beschriebenen entsprechen. Beispielsweise könnten sich die Autoren einer Web-API entscheiden, aufgrund eines empfangenen post-Aufrufs serverseitige Ressourcen zu aktualisieren, obwohl hierfür put oder patch vorgesehen ist. Aufschluss darüber bietet jeweils die Dokumentation der einzubindenden Web-API.

Zur Veranschaulichung erzeugt die Methode in Beispiel 3-7 einen neuen Flug.

Beispiel 3-7: Einen neuen Flug mit post erzeugen

```
createDemoFlight(): void {
  const url = 'http://demo.ANGULARarchitects.io/api/flight';
  const headers = new HttpHeaders()
     .set('Accept', 'application/json');
  const newFlight: Flight = {
    id: 0,
from: 'Gleisdorf',
    to: 'Graz',
    date: new Date().toISOString()
  };
  this.http.post<Flight>(url, newFlight, { headers }).subscribe({
    next: (flight) => {
      console.debug('Neue Id: ', flight.id);
    },
    error: (err) => {
      console.error('Error', err);
    ļ
});
}
```

Das Beispiel geht davon aus, dass der erzeugte Flug samt der serverseitig vergebenen ID wieder zurückgeliefert wird.

Falls Sie diese Methode ausprobieren möchten, können Sie sie im Konstruktor der Komponente aufrufen (this.createDemoFlight()).

Templates und die Datenbindung

Nachdem wir nun die Logik unserer Komponente in der Klasse FlightSearchCom ponent verstaut haben, können wir uns ihrem Template zuwenden. Es handelt sich dabei um die Datei *flight-search.component.html*.

Auf den ersten Blick handelt es sich hier um eine normale HTML-Datei. Neben HTML-Elementen kann sie jedoch auch sogenannte Datenbindungsausdrücke beinhalten. Damit gleicht Angular den Zustand der Komponente mit dem Zustand des Templates ab. Angular schreibt dazu beispielsweise Daten aus der Komponente in das Template oder übernimmt Eingaben in entsprechende Komponenteneigenschaften.

Eine erste Art von Datenbindungsausdruck haben Sie in Kapitel 1 im Rahmen der AppComponent bereits kennengelernt: Der Ausdruck

<h1>{{title}}</h1>

hat dort den Inhalt der Eigenschaft title ausgegeben.

Dieser Abschnitt geht auf die einzelnen von Angular unterstützten Datenbindungsausdrücke ein.

Two-Way-Binding

Beim Einsatz von Formularen gilt es häufig, Eigenschaften aus der Komponente mit Eingabefeldern in der Anwendung abzugleichen: Die Werte der Eigenschaften sind also in Formularfelder zu übernehmen. Ändert der Anwender diese Felder, sind die neuen Werte in die jeweiligen Eigenschaften zurückzuschreiben. Diese Aufgabe übernimmt Angular mit sogenannten Two-Way-Bindings.

Wenn Sie mit einem Two-Way-Binding beispielsweise die Eigenschaft from aus unserer FlightSearchComponent an ein Eingabefeld binden wollen, müssen Sie in Angular folgende Schreibweise nutzen:

```
<input [(ngModel)]="from" name="from">
```



Kommt input innerhalb eines form-Elements zum Einsatz, muss es auch ein name-Attribut aufweisen. Details dazu finden sich in Kapitel 9. Damit Sie auf den ersten Blick erkennen, dass es sich hier um ein Two-Way-Binding handelt, nutzt Angular eckige Klammern in Kombination mit runden. Die Community nennt diese Schreibkonvention auch *Banana-in-a-Box*. Zugegeben, dieser Einsatz von Sonderzeichen wirkt zunächst ein wenig seltsam. Allerdings hat sich das Angular-Team ganz bewusst für diese Schreibweise entschieden, um die Art der Datenbindung offensichtlich zu machen.

Bei ngModel handelt es sich um eine sogenannte *Direktive*. Direktiven sind von Angular bereitgestellte DOM-Erweiterungen, die Verhalten zur Seite hinzufügen. Im Fall von ngModel besteht dieses Verhalten im gewünschten Abgleich mit der angegebenen Eigenschaft. Gewissermaßen ist ngModel ein Experte für Eingabefelder: Es weiß, wie es die verschiedenen Eingabefelder – darunter Textfelder, Checkboxen, Radioboxen und Drop-down-Felder – mit den angegebenen Eigenschaften abgleichen kann.

Damit ngModel zur Verfügung steht, muss das FormsModule in unser AppModule importiert werden (siehe Beispiel 3-8).

Beispiel 3-8: FormsModule bei AppModule registrieren

```
// src/app/app.module.ts
[...]
// Diese Zeile einfügen:
import { FormsModule } from '@angular/forms';
@NgModule({
  imports: [
      // Diesen Eintrag hinzufügen:
      FormsModule,
      [...]
   ],
  declarations: [
      [...]
  ],
  providers: [],
  bootstrap: [
      AppComponent
  1
})
export class AppModule { }
```



Two-Way-Data-Binding funktioniert nur mit ausgewählten Eigenschaften. Unter diesen ist ngModel die einzige, die Angular ab Werk zur Verfügung steht. Sie können jedoch eigene Eigenschaften, die Two-Way-Data-Binding unterstützen, entwickeln. Details dazu finden Sie in Kapitel 4.

Property-Bindings

Ähnlich wie Two-Way-Bindings übernehmen Property-Bindings Eigenschaften aus der Komponente in das Markup. Auch nach dem Aktualisieren der Eigenschaften in der Komponente aktualisiert diese Binding-Art die Ausgabe. Allerdings schreibt sie Änderungen des Benutzers nicht mehr in die Komponente zurück. Deswegen könnte man hier auch von One-Way-Bindings sprechen.

Um solch ein Binding einzurichten, nutzen Sie eckige Klammern:

<button [disabled]="!from || !to">Search</button>

Das hier betrachtete Beispiel bindet den Ausdruck !from || !to an die DOM-Eigenschaft disabled. Der Ausdruck prüft, ob mindestens eine der beiden Eigenschaften leer ist. Das Beispiel deaktiviert somit die Schaltfläche, wenn keine Werte für diese Eigenschaften vorliegen.

Das Beispiel zeigt auch, dass Angular sich an standardmäßig vorherrschende DOM-Eigenschaften binden kann. Genau genommen, ist es aus Sicht von Angular egal, warum eine DOM-Eigenschaft existiert. Sowohl Standardeigenschaften als auch eigene Eigenschaften wie ngModel im letzten Abschnitt sowie DOM-Erweiterungen von anderen Bibliotheken lassen sich zusammen mit der Datenbindung nutzen.

Eine weitere Schreibweise für One-Way-Bindings sieht den bereits diskutierten Einsatz geschweifter Klammern vor:

<div>Es wurden {{ selectedFlight.length }} Flüge gefunden</div>

Damit platziert Angular eine Eigenschaft bzw. einen darauf basierenden Ausdruck mitten in der Seite.

Direktiven

Wie bereits erwähnt, fügen Direktiven der Seite Verhalten hinzu. Dieses kann die Datenbindung unterstützen. Ein Beispiel dafür ist die Direktive ngFor, die eine Auflistung iteriert und pro Eintrag ein Stück HTML rendert (siehe Beispiel 3-9).

Beispiel 3-9: Flight-Array mit ngFor iterieren

```
{{flight.id}}
{{flight.id}}
{{flight.from}}
{{flight.from}}
{{flight.to}}
{{flight.to}}
```

Im hier betrachteten Fall durchläuft ngFor sämtliche Flüge des Arrays flights aus der Komponente des vorherigen Abschnitts. Pro Flug rendert sie eine Tabellenzeile. Bitte beachten Sie, dass in Anlehnung an die for-of-Schleife in ECMAScript auch hier im Rahmen der Datenbindung das Schlüsselwort of zu verwenden ist. Der vorangestellte Stern (*ngFor) gibt darüber Auskunft, dass es sich beim Inhalt des aktuellen Elements um ein sogenanntes Template handelt. Damit sind hier HTML-Fragmente gemeint, die Angular zunächst gar nicht rendert und bei Bedarf einmal oder mehrere Male in die Seite einfügt.

Eine weitere Direktive, die sich hier anbietet, ist ngClass. Sie weist dem aktuellen Element zur bedingten Formatierung entsprechende Styles zu (siehe Beispiel 3-10).

Beispiel 3-10: Bedingte Formatierung mit ngClass

```
[ngClass]="{ 'active': flight === selectedFlight }">
[...]
```

Somit erhält die Tabellenzeile mit dem gerade ausgewählten Flug die Klasse active. Dieser Style kann in der Datei *flight-search.component.scss* definiert werden:

.active {
 background-color:darkorange
}

In diesem Fall gilt der Style nur für die FlightSearchComponent. Um ihn global zur Verfügung zu stellen, ist er in die Datei *src/styles.scss* einzutragen.

Einen Überblick über weitere häufig verwendete Direktiven samt Alternativen dazu finden Sie in Tabelle 3-2.

Tabelle 3-2: Häufig verwendete Direktiven

Beispiel	Beschreibung
{{flight.id}}	lteriert über alle Flüge im Array flights und gibt pro Flug die ID aus.
0"> 	Blendet das Element ein, wenn der übergebene Ausdruck wahr (true bzw. truthy) ist.
0; else noFlights"> <template #noflights="">Keine Flüge gefunden </template>	Das Schlüsselwort else verweist dazu auf den Namen eines Templates, das eingeblendet wird, wenn die Bedin- gung nicht erfüllt ist. Der Name des Templates wird mit einer Raute (#) als Präfix definiert. Diese Raute kommt jedoch nur bei der Deklaration des Namens und nicht bei dessen Verwendung zum Einsatz.
selectedFlight }"> 	Weist die Klasse active zu, wenn der Ausdruck flight === selectedFlight wahr (true bzw. truthy) ist.

Beispiel	Beschreibung
bg}"> 	Setzt die CSS-Eigenschaft background-color auf den Wert der Variablen bg.
(flight === selectedFlight) ? 'orange' : 'blue' }"> 	Setzt die CSS-Eigenschaft background-color auf orange, wenn der Ausdruck flight === selectedFlight wahr (true) ist; ansonsten kommt der Wert blue zum Einsatz. Hierzu verwendet das Binding den aus JavaScript und anderen C-ähnlichen Sprachen bekannten ternären Operator.
selectedFlight"> 	Weist den Wert active zum Attribut class zu, wenn der übergebene Ausdruck wahr (true) ist. Bei dieser Kurzschreibweise werden der Attributname und der eventuell zuzuweisende Wert durch einen Punkt ge- trennt.
<input [(ngmodel)]="to" name="to"/>	Bindet die Eigenschaft to aus der Komponente mittels Two-Way-Binding an das Eingabefeld. Kommt das input-Element innerhalb eines form-Elements (<form></form>) zum Einsatz, erzwingt Angular das Verdeben eines Namens.

Tabelle 3-2: Häufig verwendete Direktiven (Fortsetzung)

Pipes

Ähnlich wie Direktiven unterstützen auch Pipes die Datenbindung. Sie sind in der Lage, Werte beim Binden zu verändern, und lassen sich somit unter anderem für das Formatieren von Werten nutzen. Zur Demonstration nutzt das folgende Beispiel die von Angular angebotene Pipe date zum Formatieren des Datums:

```
{{flight.date | date:'dd.MM.yyyy HH:mm'}}
```

Eine weitere standardmäßig vorhandene Pipe, die vor allem Entwicklerinnen und Entwicklern hilft, ist die Pipe json. Sie wandelt das gesamte Objekt in seine JSON-Repräsentation um. Somit können sie Objekte zum Testen ausgeben, ohne dafür eine Komponente oder Markup schreiben zu müssen:

```
<b>Basket</b>
{{ selectedFlight | json }}
```

Kapitel 6 geht näher auf Pipes ein und zeigt auch, wie sich eigene Pipes definieren lassen.

Event-Bindings

Runde Klammern führen zu einer Bindung an Events. Dabei kann es sich sowohl um DOM-Events als auch um Erweiterungen von Frameworks wie Angular handeln. Das hier betrachtete Beispiel nutzt zwei Event-Bindings, um auf Mausklicks zu reagieren. Das eine Event-Binding verknüpft die Schaltfläche *Search* mit der Komponentenmethode search:

```
<br/>
```

Das andere Event-Binding ruft für einen der dargestellten Flüge die Methode select auf, um ihn als ausgewählten Flug vorzumerken:

```
[ngClass]="{ 'active': flight === selectedFlight }">
[...]
<a (click)="select(flight)">Select</a>
```



Verwenden Sie das folgende Styling in der Datei *src/styles.scss*, damit der Browser auch für Anchor-Tags ohne href-Attribut (z.B. bei <a (click)="select(flight)">Select) den typischen Mauscursor für klickbare Links (Zeigefingersymbol) verwendet:

```
a {
cursor: pointer;
}
```

3	Hamburg	Graz	26.12.2020 19:42	Select
4	Hamburg	Graz	26.12.2020 21:42	Select
5	Hamburg	Graz	27.12.2020 00:42	Select

Das gesamte Template

Der Vollständigkeit halber zeigt Beispiel 3-11 das gesamte Template für die Flight SearchComponent, das wir in den vorangegangenen Abschnitten besprochen haben. Dabei fällt auf, dass die verwendeten Sonderzeichen, die bei ersten Schritten mit Angular durchaus gewöhnungsbedürftig sind, uns beim Erkennen der gewählten Datenbindungsart unterstützen und das Template somit nachvollziehbarer gestalten.

Beispiel 3-11: Das gesamte Template für die Flugsuche

```
<div class="form-group">
   <label>To:</label>
   <input [(ngModel)]="to" class="form-control">
</div>
<div class="form-group">
   <button class="btn btn-default" (click)="search()" [disabled]="!from || !to">
      Search
   </button>
</div>
<tr *ngFor="let flight of flights"
        [ngClass]="{ 'active': flight === selectedFlight }">
      {{flight.id}}
      {{flight.from}}
      {{flight.to}}
      {{flight.date | date:'dd.MM.yyyy HH:mm'}}
      <a (click)="select(flight)">Select</a>
   <b>Basket</b>
{{ selectedFlight | json }}
```

Komponenten einbinden

Nachdem wir nun eine erste eigene Komponente geschaffen haben, müssen wir sie nur noch in unsere Anwendung einbinden. Damit die Angular-Anwendung unsere Komponente überhaupt berücksichtigen kann, muss sie in einem Angular-Modul deklariert werden. In unserem Fall handelt es sich dabei um das AppModule.

Diese Aufgabe sollte die CLI beim Generieren der Komponente schon übernommen haben. Aber zur Sicherheit lohnt es sich, das zu überprüfen. Öffnen Sie dazu die Datei *app.module.ts* und vergewissern Sie sich, dass die FlightSearchComponent unter declarations eingetragen ist (siehe Beispiel 3-12).

Beispiel 3-12: Die FlightSearchComponent muss im AppModule deklariert werden.

```
// src/app/app.module.ts
[...]
import { AppComponent } from './app.component';
[...]
@NgModule({
    imports: [
        FormsModule,
        HttpClientModule,
        BrowserModule
    ],
    declarations: [
        AppComponent,
    ]
```

```
SidebarComponent,
NavbarComponent,
// Unsere Komponente:
FlightSearchComponent
],
providers: [],
bootstrap: [
AppComponent
]
})
export class AppModule { }
```

<div class="wrapper">

Danach können wir die Komponente im Template der AppComponent aufrufen (siehe Beispiel 3-13).

Beispiel 3-13: Aufruf der FlightSearchComponent im Template der AppComponent

</div>

Anwendung ausführen und debuggen

Gratulation! Sie haben Ihre erste Angular-Anwendung geschrieben, und es ist nun an der Zeit, sie auszuführen.

Anwendung starten

Zum Starten Ihrer Anwendung nutzen Sie die Angular CLI mit dem bereits diskutierten Befehl

ng serve -o

im Projekthauptverzeichnis. Nach dem Start des Entwicklungswebservers steht die Anwendung unter *http://localhost:4200* bereit (siehe Abbildung 3-3).

FlightApp	× +					-		2
\rightarrow C (http://loc	alhost:4200					☆	* 6	
FLIGHTS 42					88	\$	⇔	
HOME	Fli	ght Se	arch					
FLIGHTS	From:							
ASSENGERS	Hambu	urg						
IASKET	To:							
HIDE BASKET	SEAR	сн						
	3	Hamburg	Graz	26.12.2020 19:42	Selec	rt		
	4	Hamburg	Graz	26.12.2020 21:42	Selec	t		
	5	Hamburg	Graz	27.12.2020 00:42	Selec	:t		
	Basket { "id": 4 "from" "to": " "date"; "detery }	, "Hamburg", Graz", 2020-12-26T20:42:45.31 d": false	94362+00:00",					

Abbildung 3-3: Ihre erste Komponente

Fehler in der Entwicklerkonsole entdecken

Verhält sich die Anwendung nicht wie gewünscht, sollten Sie einen Blick auf die Konsole in den Entwicklerwerkzeugen (*F12* oder *Strg+Umschalt+I*) werfen. Hier finden Sie häufig Fehlermeldungen (siehe Abbildung 3-4).

FlightApp	× +	- 0	×
$\leftarrow \rightarrow$ C (0 http://local	nost:4200	* * 3) :
FLIGHTS 42	SUCHEN		
HOME	Warenkorb null		
🕞 Elements Memory	Network Performance Console Sources Application Lighthouse Augury Redux Security	01 🌣	: ;
▶ 🛇 top 🔻	● Filter All levels ▼		1
Hide network	Log XMLHttpRequests		
Preserve log	Eager evaluation		
Selected context only	Autocomplete from history		
Group similar	Evaluate triggers user activation		
[WD5] Live Keloading enabled		client:52	
D FEROR Error: Manfred braut at FlightSearchComponent at FlightSearchComponent at executeListenerMithErn at urapListenerIn, markDin at HTMLButtonElement. Can at ZoneDelegate.invokeTas tZone.runTask (zone.ow z ZoneJack (zone.dw)	<pre>cinen Kaffeel search (fight:sarch.component.ts:53) Template_button_click.ll_listener (fight-search.component.html:15) ordnadling (cone_sisid981) tyAndPreventDefault (cone_sisid981) tyAndPreventDefault (cone_sisid981) k (cone_surgream.fs:3582) k (cone_surgream.fs:358) k (cone_surgream.fs:358) ream_sisid820 k (cone_surgream.fs:358) ream_sisid820</pre>	<u>core.js:5967</u>	
ac zonerask.invokerask [i	s THAN'S (TOTLE, EACH PLEASE TOTAL)		

Abbildung 3-4: Fehler in der Entwicklerkonsole

Der Fehler in Abbildung 3-4 wurde zur Veranschaulichung mit der Anweisung

```
throw new Error('Manfred braut einen Kaffee!');
```

am Anfang der Methode search provoziert. In der Regel ist das jedoch nicht notwendig: Anwendungen weisen häufig auch ohne weiteres Zutun Bugs auf ;-).

Bitte beachten Sie die Hyperlinks, die Angular im Rahmen der Fehlermeldung ausgibt. Diese führen zu Zeilen in den betroffenen HTML- und TypeScript-Dateien, die beim Auftreten des Fehlers durchlaufen wurden.

Die Anwendung im Browser debuggen

In Fällen, in denen Sie die Ursache des Fehlers nicht finden, können Sie auch den in den Browser integrierten JavaScript-Debugger einsetzen. Die Voraussetzung dafür ist, dass die CLI Metadaten für den Debugger – sogenannte *Source-Maps* – generiert hat. Beim Einsatz von ng serve ist das standardmäßig der Fall.

Bei Chrome finden Sie den Debugger in den Entwicklerwerkzeugen auf dem Registerblatt *Sources* (siehe Abbildung 3-5).



Abbildung 3-5: JavaScript-Debugger in Chrome

Hier können Sie Ihre Programmdateien öffnen und durch einen Klick auf eine Zeilennummer auf der linken Seite einen Break Point definieren. Zum Öffnen Ihrer Programmdateien empfiehlt sich die Tastenkombination *Strg+Umschalt+P*. Diese öffnet einen Dialog, mit dem Sie nach der gewünschten Datei suchen können. Geben Sie dazu einfach die ersten Buchstaben des Dateinamens ein.

Gelangt die Programmausführung zur Zeile mit dem Break Point, wird die Anwendung angehalten. Danach können Sie mit den Schaltflächen links oben die Ausführung Schritt für Schritt fortsetzen und z.B. die aktuellen Werte Ihrer Variablen und Eigenschaften einsehen.

Debuggen mit Visual Studio Code

Etwas komfortabler lässt sich der in Chrome integrierte Debugger über Visual Studio Code bedienen. Damit das möglich ist, müssen Sie das Visual-Studio-Code-Plug-in *Debugger for Chrome* installiert haben.

Zum Starten des Debuggers via Visual Studio Code benötigen Sie die Datei *.vscode/ launch.json.* Falls sie noch nicht existiert, können Sie sie mit den folgenden Schritten einrichten:

- 1. Öffnen Sie eine beliebige .ts-Datei.
- 2. Wählen Sie in Visual Studio Code den Befehl *Run/Start Debugging* oder drücken Sie *F5*.
- 3. Falls Visual Studio Code Sie nach einer Umgebung (Environment) für das Debugging fragt, wählen Sie *Chrome* aus.
- 4. Visual Studio Code generiert nun eine Datei *launch.json* und zeigt diese an.
- 5. Korrigieren Sie in der Datei *launch.json* die angezeigte URL auf *http://local host:4200*. Sie sollte in etwa wie die unter Beispiel 3-14 aussehen.

Beispiel 3-14: launch.json zum Starten von Chrome via Visual Studio Code

```
{
    "version": "0.2.0",
    "configurations": [
        {
            "type": "chrome",
            "request": "launch",
            "name": "Launch Chrome against localhost",
            "url": "http://localhost:4200",
            "webRoot": "${workspaceFolder}"
        }
    ]
}
```

Wenn alle Stricke reißen, können Sie diese Datei auch manuell anlegen.

Um den Debugger nun via Visual Studio Code zu nutzen, sind die folgenden Schritte notwendig:

- 1. Starten Sie Ihre Anwendung wie gewohnt mit ng serve.
- 2. Erzeugen Sie direkt in Visual Studio Code durch einen Klick links neben eine Zeilennummer einen Break Point (siehe Abbildung 3-6).
- 3. Wählen Sie den Befehl Run/Start Debugging oder drücken Sie F5.
- 4. Nun öffnet sich Chrome.
- 5. Sobald der Programmfluss auf den Break Point stößt, hält der Debugger die Anwendung an.

6. Sie können den Debugger jetzt direkt aus Visual Studio Code heraus steuern, die Ausführung Schritt für Schritt fortsetzen und die Werte von Variablen bzw. Eigenschaften einsehen (siehe Abbildung 3-7).



Abbildung 3-6: Break Point in Visual Studio Code (Zeile 62)



Abbildung 3-7: Debuggen mit Visual Studio Code

Zusammenfassung

Angular-Anwendungen bestehen aus Komponenten. Hierbei handelt es sich um Klassen, die Informationen über Eigenschaften sowie das gewünschte Verhalten über Methoden anbieten. Dazugehörige Templates definieren, wie Angular die Komponenten darstellt. Mit Datenbindungsausdrücken stellen sie die Eigenschaften dar und verknüpfen Methoden mit UI-Ereignissen.