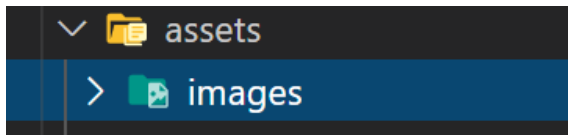


# Angular – Bilder einfügen

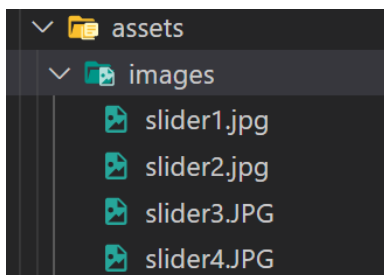
## Eigene Bilder verwenden

Lege die Bilder im Ordner „assets“ ab.

Erstelle einen neuen Ordern namens „images“:



Füge dort 4 Bilder ein.



### 1) Öffne die Datei „about.component.ts“

Lösche alles hinter „AboutComponent“

```
7  })
8  export class AboutComponent implements OnInit {
9
10     constructor() { }
11
12     ngOnInit() {
13     }
14 }
15
```

Daher: legen zwei geschwungenen Klammern an

```
7  })
8  export class AboutComponent { }
```

Zwischen den Klammern erfolgt der Pfad zu den Bildern:

`bild1:string = 'assets/images/slider1.jpg';`

```
8  export class AboutComponent {
9      bild1:string = 'assets/images/slider1.jpg';
10     bild2:string = 'assets/images/slider2.jpg';
11     bild3:string = 'assets/images/slider3.jpg';
12     bild4:string = 'assets/images/slider4.jpg';
13 }
```

## 2) Öffne die HTML, wo das Bild angezeigt werden soll:

`<img class="float_left" [src]=bild1>`

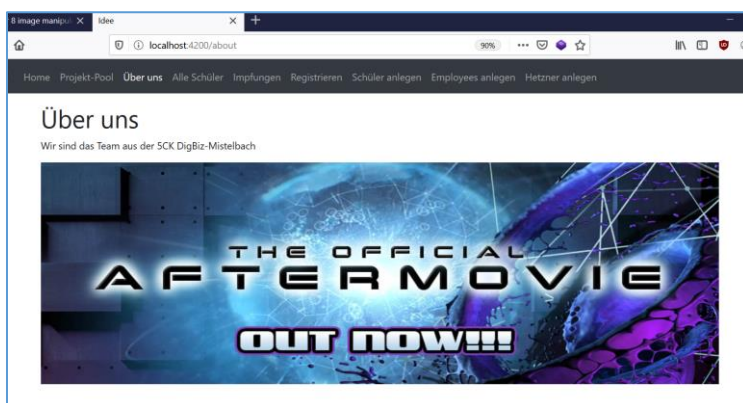
```
about.component.html ×
src > app > about > about.component.html > div.container > img.float_left
1 <div class="container">
2   <br><br><br>
3   <h1>Über uns</h1>
4   <p>Wir sind das Team aus der 5CK DigBiz-Mistelbach</p>
5
6   <img class="float_left" [src]=bild1>
7
8 </div>
```

Andere Möglichkeiten sind auch folgende:

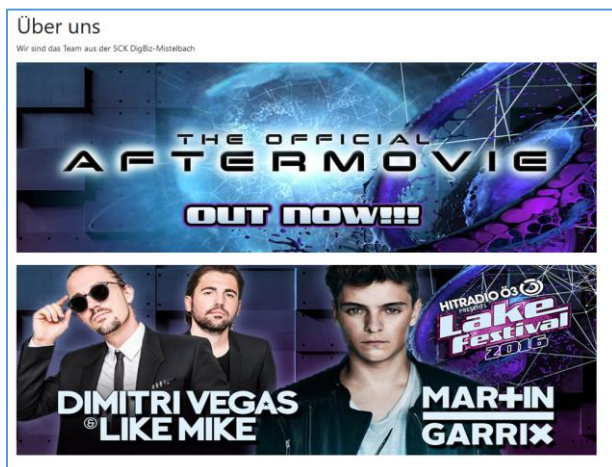
`<img class="float_left" src={{bild2}}>`

```
5
6   <img class="float_left" [src]=bild1>
7   <img class="float_left" src={{bild2}}>
```

Ergebnis:



2 Bilder mit `<br>` getrennt:



Quelle: <https://www.youtube.com/watch?v=DXSQ5Gdg4jM>