

# Installationsanleitung Fun-Widget

Die folgende Anleitung beschreibt die nötige Vorgehensweise zur Integration des Fun-Widget in die bestehende aWall.

## Source-Code Fun-Widget

Der Source Code des Fun-Widget befindet sich auf dem Master-Branch des folgenden git Repositories:

<https://projecthost.cs.technik.fhnw.ch/stud/calcwa-ip6-fs16/git>

## Integration in bestehende aWall

### Neue Dateien

Für die Integration müssen folgende Dateien/Ordner 1 zu 1 übernommen werden:

- \app\widgets\fun
- \app\elements\awall-fun.html

### Anpassungen

Aus folgenden Dateien müssen die aufgeführten Anpassungen übernommen werden.

*app\workspaces\sprintplanning2.json*

---

```
...
21  "fun": {
22    "position": 4,
23    "width": 2,
24    "hidden": false
25  },
...
```

---

*\app\index.html*

---

```
...
34  <link rel="import" href="elements/awall-fun.html">
...
```

---

*\app\elements\awall-widget.html*

---

```
...
211  var onDragEnd = function (event) {
212    this.hideRevertToDock = event.interaction.dropped;
213    if (this.dockedStateChange) {
214      this.floatingInitialSize = this.getRealWidgetSize();
215      this.dockedStateChange = false;
216    }
217    this.fire("dragEnded");
218  }.bind(this);
...
250  var onResizeEnd = function () {
251    this.hideResizeToInitial = this.isInitialSize();
252    this.fire('resizeEnded');
253  }.bind(this);
...
```

---

*\app\elements\ads-rest.html*

---

...

8        var awallUrl = 'wss://www.cs.technik.fhnw.ch/awall2/';

...

283     <core-ajax id="ajax"  
url="https://www.cs.technik.fhnw.ch/awall2/api/{{resource}}" handleAs="json"  
params="{{params}}" on-core-response="{{onLoaded}}"></core-ajax>

...

590     <polymer-element name="ads-rest-pictures" extends="ads-rest-collection">  
      Alles hier dazwischen übernehmen

609     </polymer-element>

...

---