### **ErstiWeb Pseudo-CMS Anleitung**

Alle Inhalte sind eingebettet im Verzeichnis ´\_content´. Es existieren die Dateien bodies.json, calendar.json, consulting.json, contacts.json, infos.json, notes.json, proposasl.json, rooms.json, search.json, tutors.json

Diese Dateien dienen der Verknüpfung der Web-Komponenten mit den darzustellenden Inhalten. Alle Inhalte werden generell dynamisch gerendert, Hinzufügen oder Löschen eines Datenpunkts wird vom System automatisch übernommen. Wenn Inhalte geändert werden kann es unter modernen Browsern vorkommen, dass diese nicht unmittelbar dargestellt werden, hierfür ist das Caching des Browsers oder Webservers verantwortlich. Dies kann durch leeren des Caches umgangen werden, dieser wird aber üblicherweise nach einigen Minuten automatisch invalidiert.

Alle Dateien für das ErstiWeb Pseudo-CMS sind im JSON Format gespeichert wofür online diverse Hilfeseiten existieren, bspw. <a href="https://www.w3schools.com/js/js\_json\_datatypes.asp">https://www.w3schools.com/js/js\_json\_datatypes.asp</a>. Da JSON ein striktes Datenformat fordert und Fehler schnell passieren können empfehle ich die Validierung der Inhalte, bspw. über <a href="https://jsonlint.com/">https://jsonlint.com/</a>, falls die Seite Inhalte nicht mehr darstellt.

Manche Bereiche des ErstiWebs lassen HTML-Inhalte zu. Für einen Einstieg in html empfehle ich <a href="https://www.w3schools.com/html/html\_elements.asp">https://www.w3schools.com/html/html\_elements.asp</a>. Hierbei sollte beachtet werden, dass nicht alle HTML-Tags für alle Inhalte formatiert sind. Die Nutzung von (Paragraphs) <h1> bis <h6> (Headings groß bis klein) und <br/> (Erzwungener Zeilenumbruch) wird empfohlen.

# bodies.json

Schema:

Beispiel:

### Anmerkung:

• Eine Notizblock-Komponente

### calendar.json

#### Schema:

```
[
    "title": String,
    "category": String,
    "place": String,
    "date": String,
    "time": String,
    "link"?: String,
    "linkText"?: String
}
```

#### Beispiel:

```
{
    "title": "Tag der Deutschen Einheit",
    "category": "Feiertage",
    "place": "Aula / R100",
    "date": "2020-10-03",
    "time": "17:00 Uhr",
    "link": "https://www.google.de",
    "linkText": "Beliebiger Text, der auf Google verweist"
},
{
    "title": "Tag der Deutschen Einheit",
    "category": "Feiertage",
    "place": "Aula / R100",
    "date": "2020-10-03",
    "time": "17:00 Uhr"
}
```

- Kalendereinträge können eine Beliebige Kategorie haben und werden dementsprechend gruppiert.
- Das Datum "date" sollte vom System interpretierbar sein. Dafür eignen sich ISO Dates (2015-03-25) Short Dates (03/25/2015) oder Long Dates (Mar 25 2015) oder (25 Mar 2015)
- link ist optional
- linkText ist optional
- wenn kein link vorhanden wird auch der linkText nicht angezeigt

# consulting. js on

Schema:

### Beispiel:

### Anmerkung:

• Eine Notizblock-Komponente

### contacts.json

Schema:

### Beispiel:

- Der Titel wird in der Übersichtsliste nicht angezeigt, aber in der Detailansicht
- Alle Werte, inklusive der contactInfos sind durchsuchbar
- Es können beliebig viele contactInfos hinzugefügt werden.
- title ist optional

## infos.json

### Schema:

```
[
          "category": String,
          "title": String,
          "date": String,
          "content": (HTML-)String
}
```

### Beispiel:

```
[
          "category": "Bachelor",
          "title": "Test",
          "date": "Hier kann eigentlich stehen was will",
          "content": "<h1>Eine Überschrift</h1>Und wichtiger Text",
}
]
```

- Die Inhalte werden nach der Kategorie gruppiert
- *Title* und *Date* sind prinzipiell beliebige Werte und haben abgesehen von der Darstellung keine Funktion
- Content kann beliebiger HTML-Inhalt sein

# notes.json

### Schema:

```
[
String
]
```

## Beispiel:

```
[
   "./assets/Einleger-Leben.png",
   "./assets/Einleger-Leben2.png"
]
```

- Einfaches Text-Array
- Es werden Bilder erwartet

## proposals.json

Schema:

### Beispiel:

### Anmerkung:

• Eine Notizblock-Komponente

## rooms.json

### Schema:

### Beispiel:

- Für banner und images werden Links zu Bildern erwartet
- Text kann beliebiger HTML-Inhalt sein

### search.json

#### Schema:

### Beispiel:

- Der Suchbegriff wird auf term gematched. Auch ein Teiltreffer wird hierbei angezeigt.
- Das Ziel kann eine interne Verlinkung sein ({"component": "tutors"}). Hier können alle benannten Komponenten eingetragen werden (search, rooms, tutors, consulting, proposals, bodies, notes, info, contact, calendar).
- Das Ziel kann auch eine externe Verlinkung sein ({"link": "example.com"}), hierbei kann ein beliebiger Link eingetragen werden.

# tutors.json

### Schema:

```
[
String
]
```

## Beispiel:

```
[
   "./assets/Tutoren/Anna_sw.jpg",
   "./assets/Tutoren/dilara_sw.jpg"
]
```

- Einfaches Text-Array
- Es werden Bilder erwartet