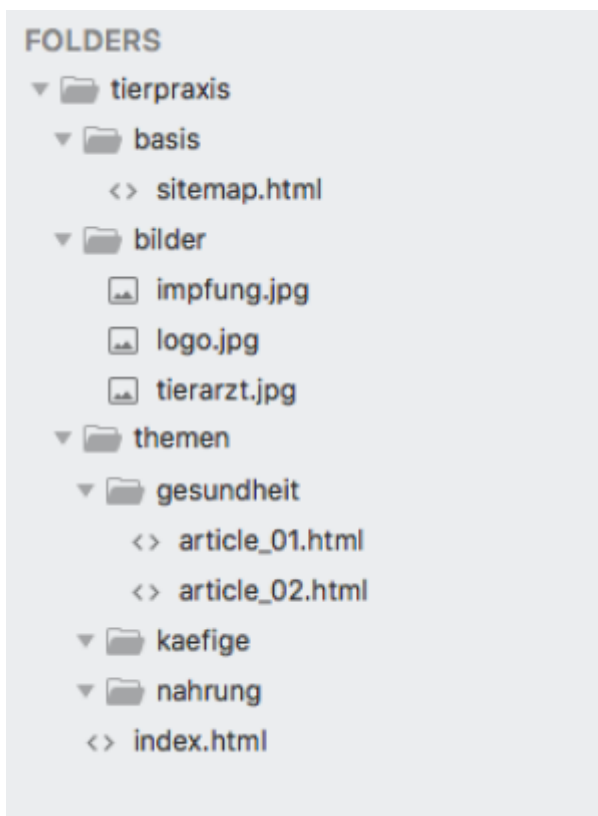


# LU06.A01 - Praxis

## Aufgabe 1: Webseite für Kleintierpraxis in Betrieb nehmen

### Ausgangslage

Sie möchten eine Webseite für eine Kleintierpraxis auf einem Webserver (Betriebssystem Linux) in Betrieb nehmen. Von der Partnerfirma erhalten Sie sämtliche Ressourcen der Webseite. Die Verzeichnisstruktur ist vorgegeben und sieht wie folgt aus:



### Aufgabenstellung

1. Entpacken Sie die [Ressourcen](#) der Partnerfirma in ein Verzeichnis.
2. Erstellen Sie die Verzeichnisstruktur gemäss Abb-01 und bewegen Sie alle Ressourcen von der Partner-Firma in die Halten Sie alle Shell-Kommandos schriftlich fest, welche Ihre Arbeit dokumentieren.
3. Testen Sie anhand Ihres Browsers, ob
  - alle Webseiten mit den Bildern korrekt angezeigt werden
  - alle Links korrekt funktionieren

## Aufgabe 2: Webseite für einen High-Heels in Betrieb

# nehmen

## Ausgangslage

Sie möchten eine Webseite für High-Heels auf einem Webserver (Betriebssystem Linux) in Betrieb nehmen. Von der Partnerfirma erhalten Sie sämtliche Ressourcen der Webseite. Die Verzeichnisstruktur ist vorgegeben und sieht wie folgt aus:

```
index.html
├── images
│   ├── collection.png
│   ├── colour.png
│   ├── howtowalk.jpg
│   ├── labels.png
│   ├── size.png
│   └── style.png
├── overview
│   └── sitemap.html
├── topics
│   ├── health
│   │   └── howtowalk.html
│   ├── shopping
│   │   └── howtoshop.html
│   └── style
```

## Aufgabenstellung

1. Entpacken Sie die Ressourcen der Partnerfirma in ein Verzeichnis.
2. Erstellen Sie die Verzeichnisstruktur gemäss Abb-01 und bewegen Sie alle Ressourcen von der Partner-Firma in die Halten Sie alle Shell-Kommandos schriftlich fest, welche Ihre Arbeit dokumentieren.
3. Testen Sie anhand Ihres Browsers, ob
  - alle Webseiten mit den Bildern korrekt angezeigt werden
  - alle Links korrekt funktionieren

From: <https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link: <https://wiki.bzz.ch/modul/m286/learningunits/lu06/aufgaben/praxis?rev=1731654510>

Last update: **2024/11/15 08:08**



