Kommandozeile

3. git add - Dateien hinzufügen

```
Alle Befehle können [--help]

1s - Auflisten der Ordnerinhalte "list"

pwd - "Print Working Directory" = "Drucke Arbeitsverzeichnis"

cd - "Change Directory" = "Wechsele Verzeichnis"

cd .. - gehe ein Verzeichnis zurück ([] ist das Aktuelle Verzeichnis, []] das darüber)

find - alle existierenden Dateien auflisten

grep -r "====="] - nach [====] in allen Dateien Suchen (nützlich bei Merge)

firefox index.html & - mit Firefox die Datei [index.html] im Hintergrund starten (&)

gedit index.html & - index.html mit gedit editieren.

nano index.html - [index.html] in der Kommandozeile editieren mit nano

vi index.html - [index.html] in der Kommandozeile editieren mit vim
```

Git

```
git --help - alle git-Befehle anzeigen. Mach dich damit vertraut
git commit --help - Hilfe zu commit anzeigen
git add index.html - index.html dem INDEX hinzufügen
git add ... - den momentanen Ordner mit allen Änderungen zum INDEX hinzufügen
git add --all . - alle Dateien, auch gelöscht, in den INDEX tun
git remove index.html~] - die Löschung einer Datei auch in den INDEX tun
git commit -m"Nachricht" - Den INDEX zu einer neuen Version machen
git commit -am"Nachricht"] - alle von git erfassten Dateien in den Index tun und mit Nachricht zu
neuer Version machen
git push - ins Quellrepository hochladen
git push origin master - in das Repository origin in den Branch master hochladen
git pull - vom Quellrepository Änderungen runterladen
git branch patch-1 - den Branch patch-1 erstellen. master heißt der Standartbranch
git checkout patch-1 - in den Branch patch-1 wechseln
git branch - alle Branches anzeigen und auf welchem man ist git merge master - den Branch
master in den momentanen Branch einpflegen
Mergekonflike beheben
1. git status - Zustand, wie ihn git sieht, anzeigen
2. die Dateien mit Mergekonflikten editieren, suchen nach (<<</, ====, >>>>
```

4. git commit -m"Nachricht" - Zusammenführung bestätigen und neue Version machen