Anfang:

Befehl

* Help

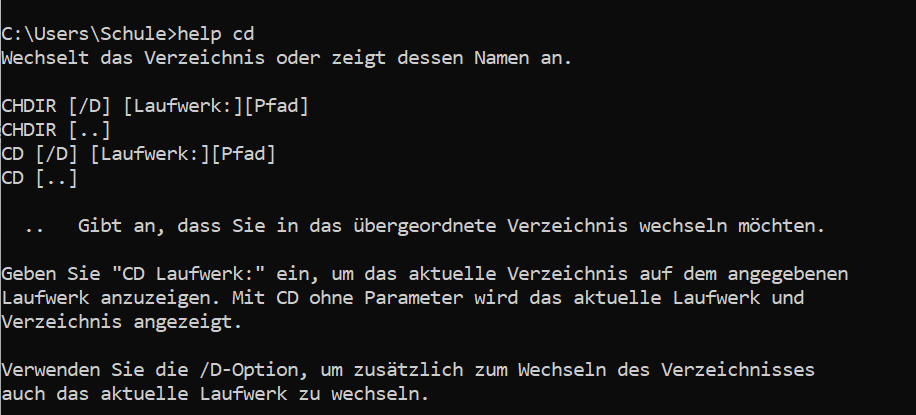
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

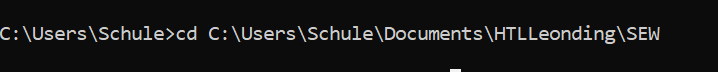
* CLS



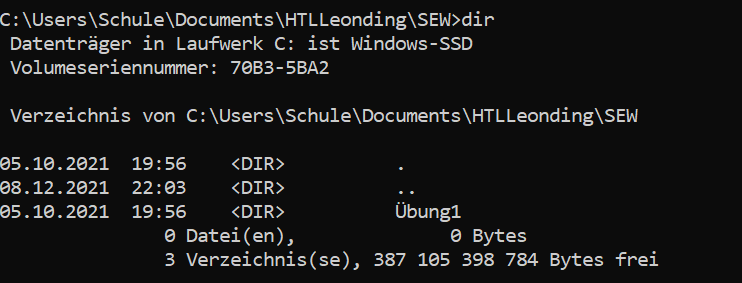
* Help cd



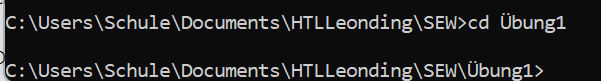
* Cd



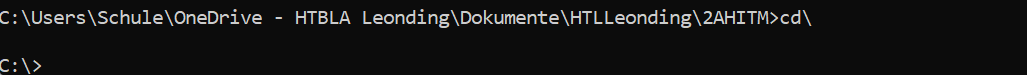
* Dir



* Cd ordnerXY



* Cd\

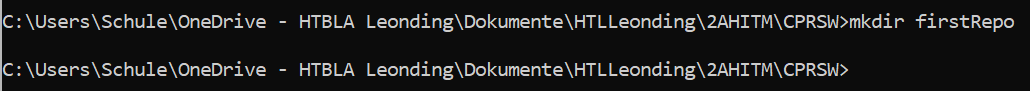
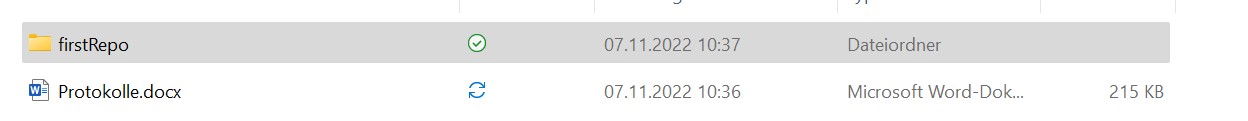


* Pfeil auf/ab

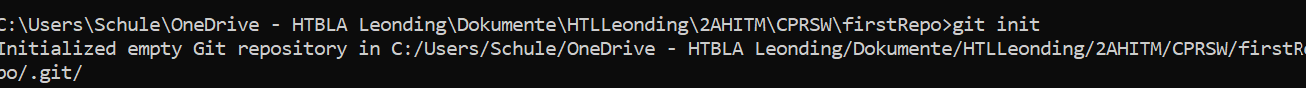
Nichts

Lokales Repo erzeugen

* Ordner „firstRepo“ erstellen



* Leeres Repo erzeugen



* Anzeigen lassen

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* Status abfragen

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Inhalt adden

* Datei erstellen



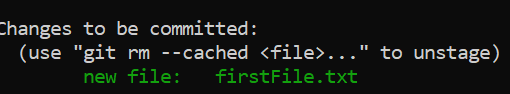
* Status abfragen

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* Datei adden

Inhalt commiten



Inhalt veränderm

* Ändern status abfrage

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* File adden

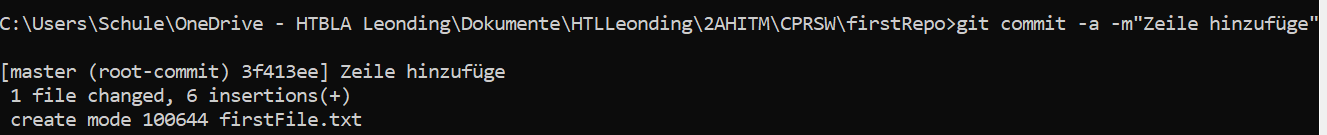


* Erneute Abfrage

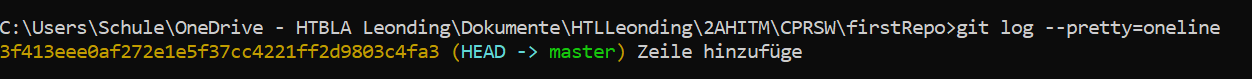
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* Committen



Commit Historie



Dateien löschen

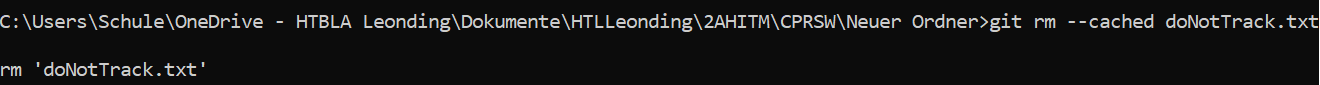
* Status abfrage



Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* Untracken

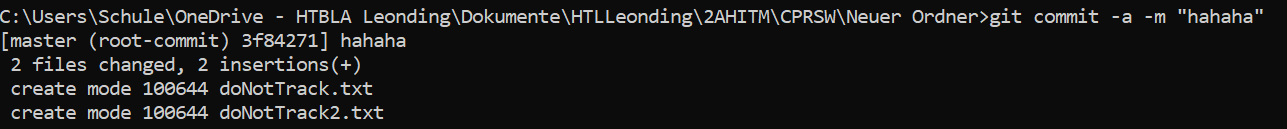


* Status abfrage

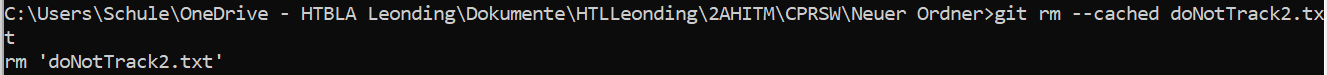
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* Committen



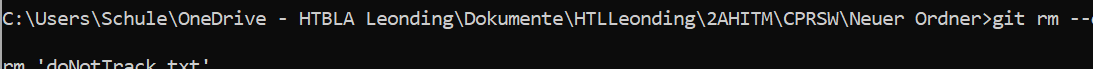
* Untracken



* Status abfrage

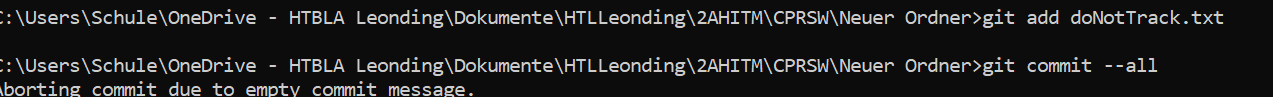
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung



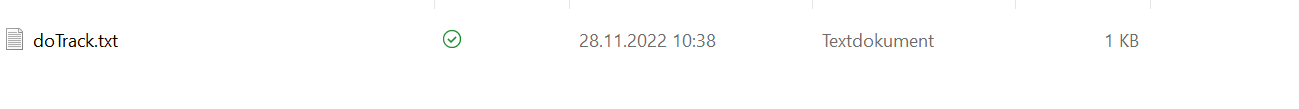
Dateien umbenennen

* Adden + committen

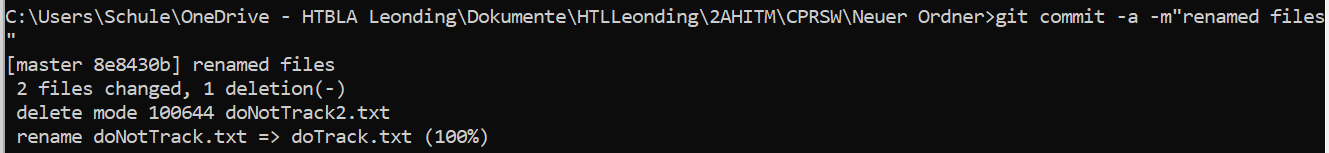


* Umbenennen





* Änderung committen



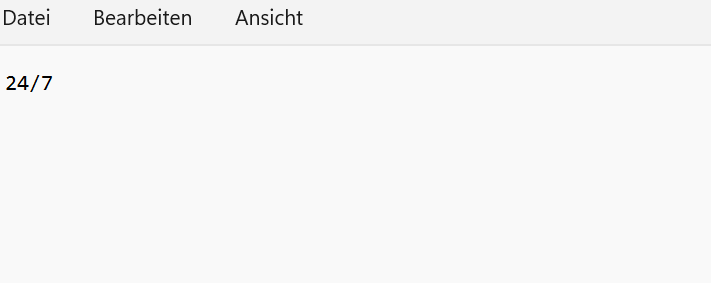
Änderung einer Datei restoren

* Status abfragen

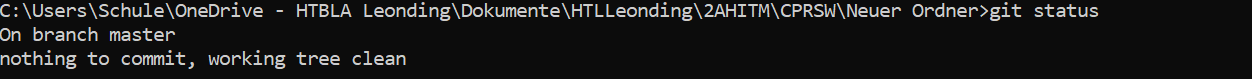
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* FirstFile ändern



* Status abfrage



* FirstFile ist zurückgesetzt

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bestehendes GitHub Repo clonen

* Repo clonen

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

* Inhalt des Repos

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung