**Kommandozeileninterpreter - Befehle**

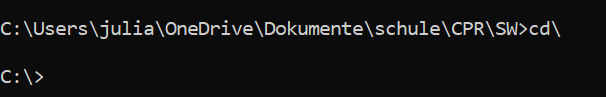
Aufgabe:

Nutze die Eingabeaufforderung (=Command line)

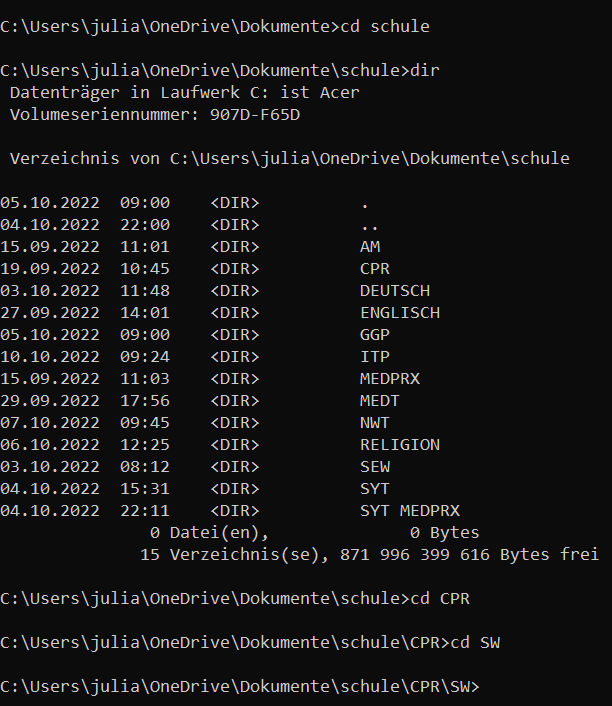
1. Befehl: cls



1. Wechselt das Verzeichnis oder zeigt dessen Namen an
2. Befehl: cd\



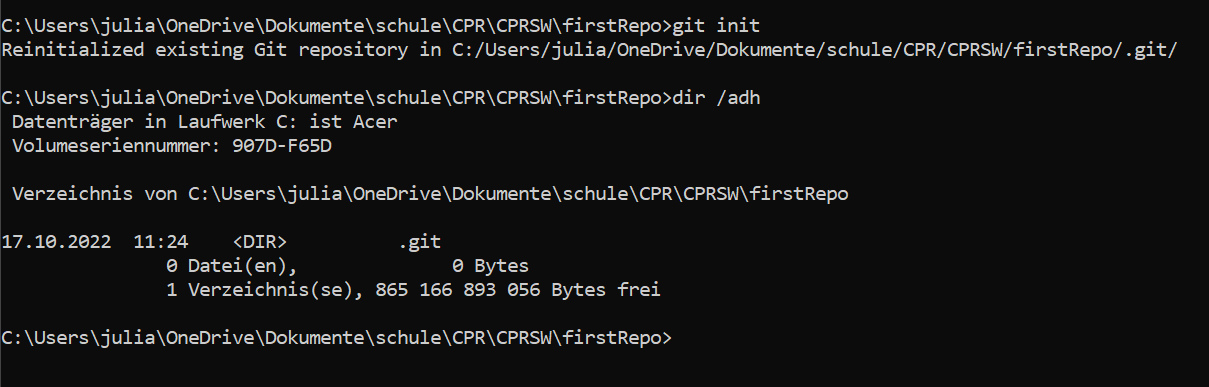


1. 

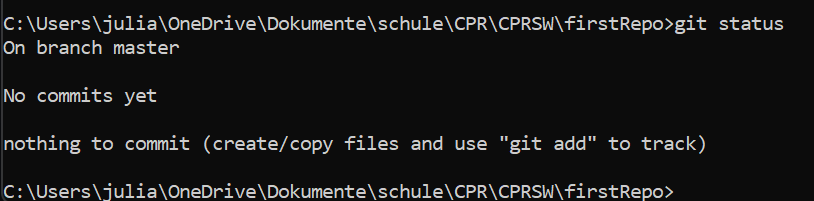
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Die Befehle, welche man davor ausgeführt hat, werden vorgeschlagen

**Lokales Repo erstellen**

**Status prüfen**

****

**Inhalt adden**

**Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Ein Bild, das Text, Screenshot, Bildschirm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Inhalt committen**

**Ein Bild, das Text enthält.

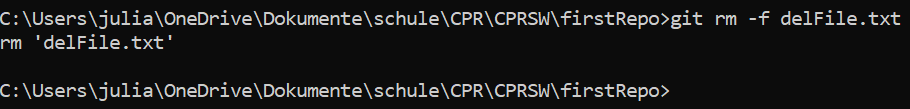
Automatisch generierte BeschreibungInhalt verändern**

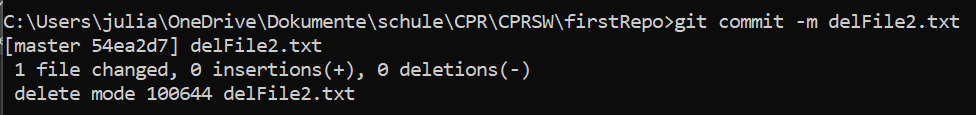
**Commit – Historie**Ein Bild, das Text, drinnen, schließen, Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

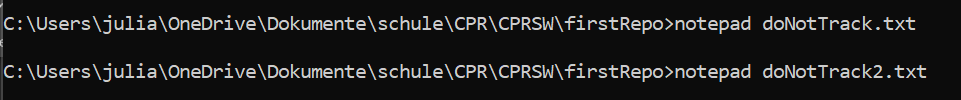
Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Dateien löschen**



Ein Bild, das Text, Screenshot, Bildschirm enthält.

Automatisch generierte BeschreibungWenn ohne „-f“, dann wird ein Error angezeigt



Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Dateien umbenennen:**

**Änderungen einer Datei restoren**

**Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Bestehendes GitHub Repo klonen**

**Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Bei einem anderen Repo commiten (Datei muss im Repo vorhanden sein)**

**Ein Bild, das Text, orange, dunkel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

****

Danach git add, git commit;