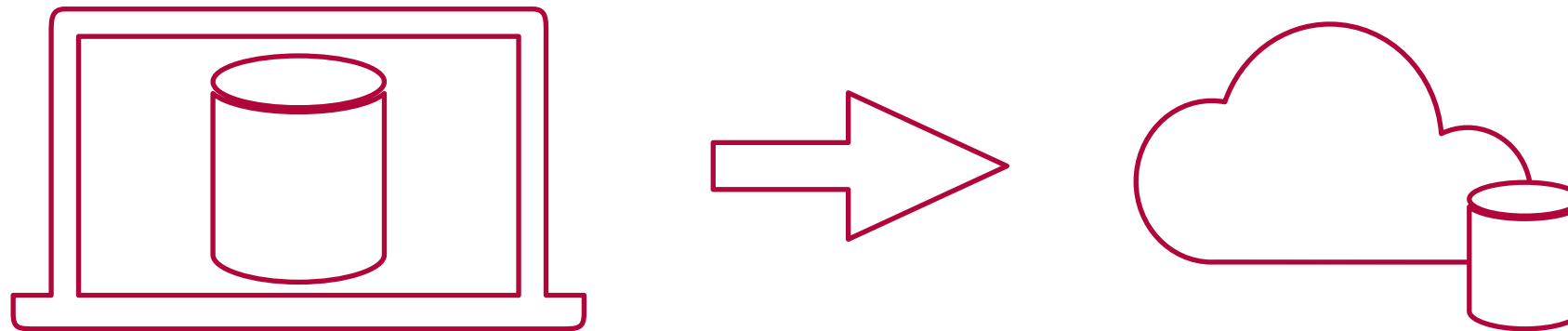


Git remote

\$ git remote



Git remote

```
$ git remote add <alias><url>
```

```
$ git remote add repo https://github.com/repo
```

```
$ git remote rename <alias><neues alias>
```

```
$ git remote rename repo projekt1
```

```
$ git remote remove <alias>
```

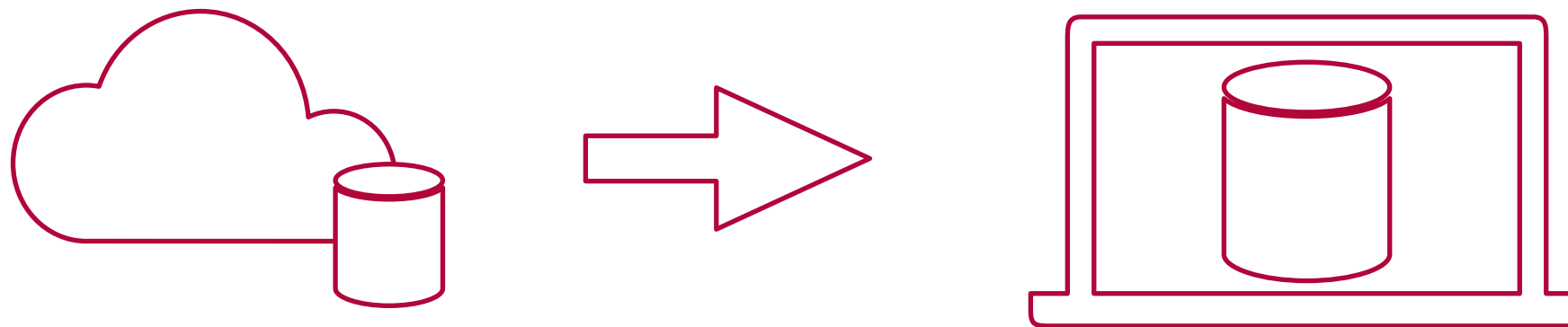
```
oder: $ git remote rm <alias>
```

```
$ git remote rm projekt1
```

Git clone

```
$ git clone <url> <alias>
```

```
$ git clone https://github.com/repo repo
```



- Vollständige Kopie fast aller Daten
- Versionierung jeder Datei

Git cheat sheet

Git verstehen:

Snapshots, lokale, Integrität, fügt Daten hinzu
Modified ↔ Staged ↔ Committed

Git installieren:

Paketmanager bzw. <https://git-scm.com/download>

Erstelle ein leeres Git-Repository /
Reinitialisiere ein vorhandenes

\$ git init

Datei zum Index hinzufügen

\$ git add

Datei aus dem Arbeitsbaum und aus dem Index
entfernen

\$ git rm

Änderungen am Repository aufzeichnen

\$ git commit

Verwalte einen Satz von verfolgten Repositories

\$ git remote

Klone ein Repository in ein neues Verzeichnis

\$ git clone

Aktualisiere die Remote-Repositories zusammen mit den
zugehörigen Objekten

\$ git push

Objekte und Referenzen aus einem anderen Repository
herunterladen

\$ git fetch

Aus einem anderen Repository oder einem lokalen Zweig
holen und in diesen integrieren

\$ git pull