

<code>hg init</code>	erstellt ein neues Mercurial-Projekt im momentanen Ordner
<code>hg clone</code>	erzeugt eine vollständige Kopie eines anderen Repositorys z.B. <code>hg clone ssh://pcai042.informatik.uni-leipzig.de/Dokumente</code>
<code>hg add</code>	fügt alle Dateien im aktuellen Ordner und allen Unterordnern dem Repository hinzu
<code>hg add DATEI</code>	fügt DATEI dem Repository hinzu
<code>hg remove DATEI</code>	entfernt DATEI aus dem Repository
<code>hg pull</code>	aktualisiert das lokale Repository mit den Daten eines anderen z.B. <code>hg pull ssh://pcai042.informatik.uni-leipzig.de/Dokumente</code>
<code>hg push</code>	Lokale Änderungen in ein anderes Repository übertragen z.B. <code>hg push ssh://pcai042.informatik.uni-leipzig.de/Dokumente</code>
<code>hg commit</code>	Beschreibung von Änderungen am Repository Ohne Editor: <code>hg commit -m "Beschreibung der Änderungen"</code>
<code>hg update</code>	aktualisiert die Dateien im Repository anhand der Änderungen im Log
<code>hg merge</code>	führt verschiedene Versionen von Dateien zusammen

Damit ihr bei "hg push" und "hg pull" nicht immer die ganze Adresse schreiben müsst, könnt ihr auch folgendes machen:

1. Geht in euer Repository und stellt ein, dass ihr versteckte Dateien angezeigt bekommt.
2. Geht in den Ordner ".hg".
3. Sucht nach der Datei "hgrc". Sollte sie nicht vorhanden sein, erstellt sie einfach.
4. Fügt dort folgendes (in diesem Fall für das Dokumente-Repository):

[paths]

default = ssh://swp13-wb@pcai042.informatik.uni-leipzig.de/Dokumente

Für das Webseiten-Repository wäre es:

[paths]

default = ssh://swp13-wb@pcai042.informatik.uni-leipzig.de/public_html

Nun müsst ihr einfach nur noch "hg pull" oder "hg push" eingeben und könnt den Rest komplett weglassen.