Git Cheatsheet

SETUP FÜR ALIAS-CHEATSHEET

\$ source <(curl -s
https://raw.githubusercontent.com/tkl
epzig/git-init/master/setup.sh) -u</pre>

Führt das Setup-Script aus:

Ohne den Parameter **-u** wird die grundlegende Einrichtung von Git und Anlegen der Aliase (alle Einstellungen können natürlich später auch geändert werden) vorgenommen.

Mit dem Parameter **-u** wird das Setup-Script im Update-Modus ausgeführt, sodass NUR die Aliase aktualisiert werden.

LOKALE ÄNDERUNGEN

Status anzeigen

\$ git s

Ausstehende Änderungen kurz und knapp anzeigen

Änderungen anzeigen

\$ git dt

Öffnet das konfigurierte Diff Tool und zeigt alle Änderungen der Dateien an, die sich **nicht** in der Staging Area befinden

\$ git dts

Öffnet das konfigurierte Diff Tool und zeigt alle Änderungen der Dateien an, die sich in der Staging Area befinden

\$ git d

Zeigt alle Änderungen der Dateien an, die sich **nicht** in der Staging Area befinden

\$ git ds

Zeigt alle Änderungen der Dateien an, die sich in der Staging Area befinden

Änderungen hinzufügen

\$ git a [*Pfad*]

Alle Dateien oder nur die unterhalb des angegeben Pfades (optional) stagen (gesamtes Repository)

\$ git ap [*Pfad*]

Alle Dateien oder nur die unterhalb des angegeben Pfades (optional) stagen, jedoch die Teile (Hunks) pro Datei separat wählen (gesamtes Repository)

\$ git cm *Commit message*

Alle in der Staging Area befindlichen Dateien committen

\$ git cma *Commit message*

Letzten Commit bearbeiten

\$ git acm *Commit message*

Alle Dateien stagen und sofort committen (gesamtes Repository)

\$ git acmp *Commit message*

Alle Dateien stagen, committen und pushen (gesamtes Repository)

Dateien aus dem nächsten Commit nehmen (Unstaging)

\$ git r [*Pfad*]

Alle Dateien oder nur die unterhalb des angegeben

Pfades (optional) aus der Staging Area nehmen

History anzeigen

\$ git 1

Übersichtlich die komplette History anzeigen

\$ git ls

Wie git I, zeigt aber nur die letzten 10 Commits an

\$ git lm

Wie git I, listet aber nur Merge-Commits auf

Änderungen rückgängig machen

\$ git rh [*Pfad*]

Alle Dateien oder nur die unterhalb des angegeben Pfades (optional) auf den Stand des letzten Commits zurücksetzen (betrifft keine neu erstellten Dateien)

\$ git undo

Alle Änderungen (betrifft auch neu erstellte Dateien) auf den Stand des letzten Commits zurücksetzen

UPDATE & PUBLISH

Änderungen von einem Remote Repository holen

\$ git f

Alle Änderungen des Remote Repository in das lokale Repository laden, dabei wird aber das Arbeitsverzeichnis nicht geändert

\$ git frb

Alle Änderungen des Remote Repository in das Arbeitsverzeichnis laden (unter Verwendung eines

15.6.2016

Git Cheatsheet

Rebase)

BRANCHING & MERGING

Branch-Verwaltung

\$ git b *Branchname*

Branch mit dem Namen Branchname anlegen

\$ git c *Branchname*

Zum Branch Branchname wechseln

Merging

\$ git m *Branch-Name*

Angegebenen Branch in den aktuellen Branch mergen

\$ git mff *Branch-Name*

Angegebenen Branch in den aktuellen Branch mergen, wenn Fast-Forward möglich ist

\$ git mr *Branch-Name*

Angegebenen Branch in den aktuellen Branch mergen, dabei immer einen Merge-Commit erzeugen

\$ git mt

Öffnet das konfigurierte Standard Mergetool, um die Merge Konflikte aufzulösen.

Rebase

\$ git rb

Commit History neu schreiben, v.a. hilfreich, wenn beim fetch & merge eines Remote Branches kein Fast Forward möglich ist

\$ git rbc

Bspw. nach dem Auflösen von Konflikten mit den Rebase Prozess fortfahren