## 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 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

15.6.2016 Git Cheatsheet

### \$ 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

http://127.0.0.1:8081/