## My git-Guide

Helena Nawrath h.nawrath@yahoo.de

Carl Arne Thomann arnethomann@me.com

2. Oktober 2014

TU Dortmund – Fakultät Physik

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Erstellen von Repositorys	4

## 1 Einleitung

Hier eine kurze Anleitung, liebe Helena, wie ich git verstehe:

## 2 Erstellen von Repositorys

- 1. Erstelle einen Ordner mit dem Namen Deines (zukünftigen) Repositorys.
- 2. Öffne den Ordner in der Kommandozeile
- 3. Melde bei GitHub das Repos an
- 4. Verwende in der Kommandozeile die Befehle, die auf GitHub angezeigt werden:
  - a) touch README.md
  - b) git init
  - c) git add README.md
  - d) git add {andere Dateien}
  - e) git commit -m "first commit"
  - f) git remote add origin {Adresse von GitHub.com}
  - g) git push -u origin master

Dabei stehen die Befehle für folgende Aktivitäten:

- a Erstellt eine leere Datei, die als erste Datei ins entfernte Repository geladen wird.
- **b** Initialisiert das *git*-System
- c Fügt die Dateien zu dem Staging hinzu, ab jetzt kann git darauf Einfluss nehmen. Vor dem "Adden" war das nicht möglich
- **d** Veranlasst das Übernehmen der Änderungen zu einem Datencommit, welcher bereit ist, auf den Server gelegt zu werden.
- **e** Hiermit wird das Ur-Repository vom Rechner auf den Server geladen. Damit ist git in gewohnter Weise betriebsbereit.
- **f** Das ist der erste Push-Befehl. Alle folgenden sind git push origin master oder git push