## Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Informationswissenschaften

MI1a Information Retrieval

### Allgemeine Informationen:

Folgendes E-Mail-Konto wurde für das (Git) Repository eingerichtet:

Provider: web.de

Webmail: https://web.de/ E-Mail: tweeze@web.de Password: tweeze12

Folgendes (Git) Repository wurde eingerichtet:

Provider: GitHub

Repository: https://github.com/tweeze/tweeze

Benutzer: tweeze Passwort: tweeze12

Name des Repositories: tweeze

### Einrichten von Eclipse:

1. Eclipse herunterladen/installieren

(Für Windows/Mac/Linux): Eclipse (i.e. Classic) z.Z. Version Juno (http://www.eclipse.org/downloads/)

2. Eclipse Plugins herunterladen/installieren

Plugins:

PHP Development Tools (PDT) - Für unseren PHP Code PyDev for Eclipse - Python Code\*\* Eclipse EGit - GIT halt

Die Plugins werden in Eclipse unter "Help" -> "Install New Software..." installiert.

\*\*Für Pydev and Pydev Extensions muss man die Site http://pydev.org/updates hinzufügen.

#### Einrichten des Git-Repositories:

- 1. Unter Eclipse auf "File" -> "Import" -> "Git" -> "Projects from Git" dann "Next" klicken.
- 2. Dann "URI" auswählen und mit ein Klick auf "Next" bestätigen.
- 3. In das Feld "URI" den Link zum Repository http://tweeze@github.com/tweeze/tweeze.git einfügen.
- 4. Im Feld "Password" das Passwort des Repositories angeben und einen Haken bei "Store in Secure Store" setzen.

## Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Informationswissenschaften

MI1a Information Retrieval

# Einrichten des Git-Repositories (2):

- 5. Bei Branches den "Master" übernehmen und mit "Next" bestätigen.
- 6. Bei "Local Destintation" wahlweise den lokalen Pfad ändern und anschließend mit "Next " bestätigen.
- 7. Dann "Import as general Project" und mit "Next" bestätigen.
- 8. Den Namen des Projekts bestätigen.

# Commit/Pull/Push/Fetch:

- 1. Rechtsklick auf das Projekt dann "Team" -> die jeweilige Funktion auswählen.
- \*\* Ich empfehle kurz die ersten Seiten zu lesen: http://git-scm.com/book