



Einführung in Git - Teil A

Installation und Einrichtung



Contents

1 Ziel	1
2 Installation	2
3 Markdown	5
4 Schlusswort	7
A GIT Befehle	8
B Meistgebrauchten Git Befehle	9
Bibliographie	10

1 | Ziel

Dieses Labor ist in zwei Teile unterteilt. Teil A muss als Vorbereitung zu Hause durchgeführt werden, während Teil B gemeinsam im Labor bearbeitet wird. Das Labor wird eigenständig auf Ihrem Laptop durchgeführt und am Ende bewertet.

In diesem Labor werden wir die Grundprinzipien der Versionskontrolle [git](#) kennenlernen [1], insbesondere die Tools [Git-Komandozeile](#) und [Sublime Merge](#), die auf Ihrem Rechner installiert und konfiguriert werden müssen (siehe Abschnitt 2). Des Weiteren werden Konten auf den Plattformen [Github](#) und [Hevs Gitlab](#) [2] erstellt.

Schlussendlich lernen wir die Grundlagen von Markdown in Abschnitt 3, um einfach Textdateien zu schreiben.



Es ist entscheidend, dass die Installation und Konfiguration sorgfältig durchgeführt wird, um Zeitverlust im Labor zu vermeiden.



2 | Installation

Der erste Schritt ist die Installation von Git sowie Sublimemerge. Sie können selber auswählen ob sie die Kommandozeile oder das GUI benutzen möchten während des Labors. Es sollten aber beide Tools installiert und konfiguriert werden.

2.1 git

Du kannst die neueste Version über die offizielle Website <https://git-scm.com/> [1] herunterladen. Git ist für Linux, Mac und Windows verfügbar. Für dieses Labor wird git ≥ 2.27 benötigt.

2.1.1 Kommandozeile

Starte "Git Bash" auf Windows der „Terminal“ auf MacOS. Dies ist ein Unix/Linux-ähnlicher Befehlseditor, der es ermöglicht, Git-Befehle im Konsolenmodus auszuführen.

```

Last login: Tue Mar  8 09:26:26 on ttys004
(zas@zac)~ (base)
$ git --help
usage: git [--version] [--help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
      [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
      [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
      [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
      [--super-prefix=<path>] [--config-env=<name>=<envvar>]
      <command> [<args>]

These are common Git commands used in various situations:


start a working area (see also: git help tutorial)
  clone      Clone a repository into a new directory
  init       Create an empty Git repository or reinitialize an existing one

work on the current change (see also: git help everyday)
  add        Add file contents to the index
  mv         Move or rename a file, a directory, or a symlink
  restore    Restore working tree files
  rm         Remove files from the working tree and from the index

examine the history and state (see also: git help revisions)
  bisect     Use binary search to find the commit that introduced a bug
  diff       Show changes between commits, commit and working tree, etc
  grep       Print lines matching a pattern
  log        Show commit logs
  show       Show various types of objects
  status     Show the working tree status

grow, mark and tweak your common history
  branch     List, create, or delete branches
  commit     Record changes to the repository
  merge      Join two or more development histories together
  rebase     Reapply commits on top of another base tip
  reset      Reset current HEAD to the specified state
  switch     Switch branches
  tag        Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG

collaborate (see also: git help workflows)
  fetch      Download objects and refs from another repository
  pull       Fetch from and integrate with another repository or a local branch
  push       Update remote refs along with associated objects

'git help -a' and 'git help -g' list available subcommands and some
concept guides. See 'git help <command>' or 'git help <concept>'
to read about a specific subcommand or concept.
See 'git help git' for an overview of the system.

(zas@zac)~ (base)
$
  
```

Abbildung 1: git Terminal



Beachten Sie, dass Sie für alle Befehle in Git Bash Hilfe erhalten können, indem Sie `--help` nach dem Befehl einfügen.

```
git --help
```



2.1.2 Globale Konfiguration

Eine Vielzahl von Einstellungen kann in Git konfiguriert werden. Es ist möglich, die Einstellungen global auf deinem Computer (Flag `--global`) oder nur für ein bestimmtes Repository zu ändern. Wir werden nun die Minimalkonfiguration durchführen. Verwende die folgenden Befehle, um deine Identität in Git `global` auf dem System einzustellen. Verwende deinen Namen und deine E-Mail-Adresse. Diese Informationen sind öffentlich sichtbar, um deine Arbeit (deine Commits) zu identifizieren.

```
git config --global user.name "Firstname Lastname"
git config --global user.email first.last@email.ch
```

Zum Beispiel:

```
git config --global user.name "Silvan Zahno"
git config --global user.email silvan.zahno@hevs.ch
```

Sie können die Konfiguration mit dem folgenden Befehl überprüfen:

```
git config --list
```

Sie können auch eine bestimmte Einstellung überprüfen:

```
git config user.name
```

2.2 Sublime Merge

Besuchen Sie die Webseite <https://www.sublimemerge.com> und laden sowie installieren Sie das Tool Sublime Merge herunter [3].

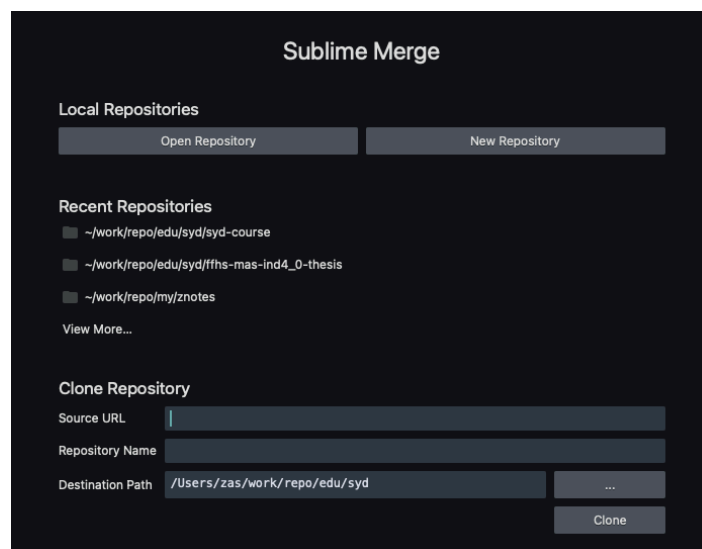


Abbildung 2: Sublime Merge GUI



2.3 Online-Konten

2.3.1 Gitlab

Besuchen Sie die Webseite <https://gitlab.hevs.ch> und loggen Sie sich mit Ihrem Schulkonto ein (SwitchEDU-ID).

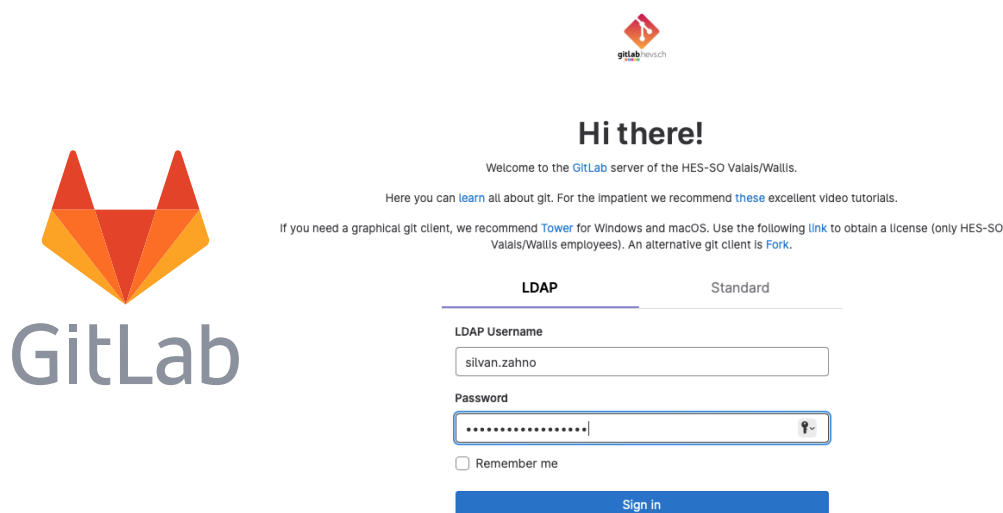


Abbildung 3: Gitlab Anmeldung

2.3.2 Github

Besuchen Sie die Webseite <https://github.com> und erstellen Sie ein Konto und loggen Sie sich ein.

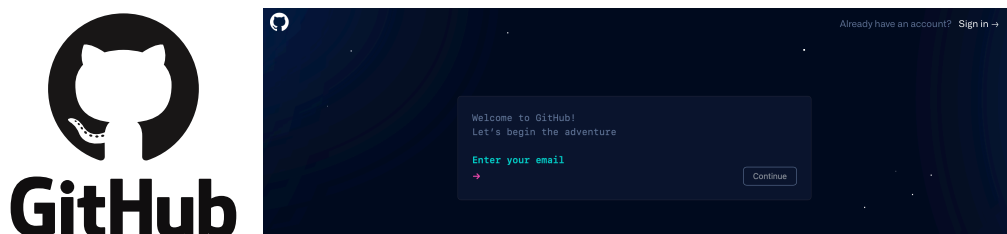


Abbildung 4: GitHub Anmeldung

2.4 Windows-Konfiguration

Um auch den versteckten .git/-Ordner sowie die Dateierweiterungen sehen zu können. Konfigurieren Sie Ihren Windows Datei Explorer wie folgt:

Datei-Explorer ⇒ Ansicht ⇒ Anzeigen ⇒ Aktivieren Sie „Dateinamenerweiterungen“ und „Versteckte Elemente“

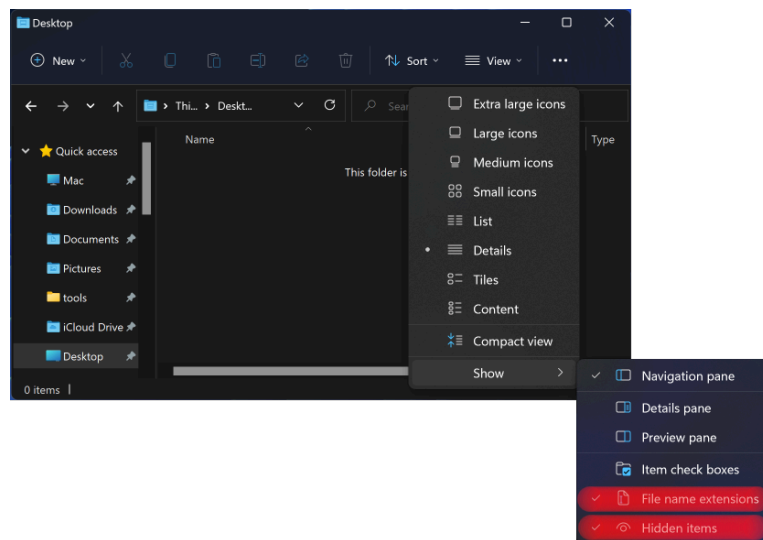


Abbildung 5: Windows Datei Explorer Konfiguration

3 | Markdown

Markdown ist eine leichte Beschreibungssprache mit einer Syntax zur Formatierung von Klartext. Sie ist so konzipiert, dass sie leicht zu lesen und zu schreiben ist und gleichzeitig leicht in PDF, HTML oder andere Formate konvertiert werden kann. Markdown wird häufig für die Formatierung von Text im Web verwendet, z. B. in README.md-Dateien, Dokumentationen, Forenbeiträgen und Nachrichten.

Um Markdown zu schreiben, benötigen Sie Ihren bevorzugten Texteditor oder Sie können einen spezialisierten Markdown-Editor wie [Marktext](#) installieren.

Zum Beispiel ist die [Einführungsseite](#) dieses Kurses in Markdown geschrieben. Sie können den Quellcode der Seite sehen, indem Sie auf die Schaltfläche „Diese Seite bearbeiten“ in der oberen rechten Ecke der Seite oder über den [link](#) klicken.

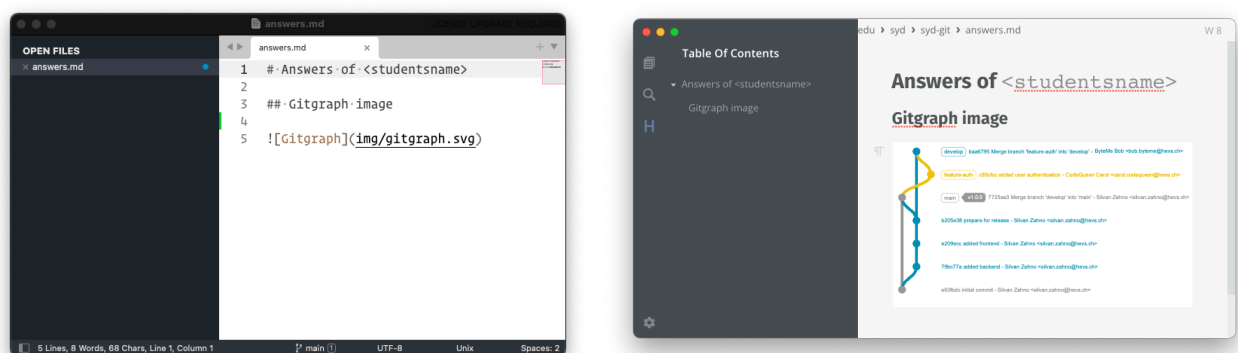


Abbildung 6: Links: Einfacher Texteditor (Sublime Text), Rechts: Marktext



Für das Labor müssen Sie ein Dokument im Markdown-Format schreiben. Halten Sie Ihren Editor bereit.

3.1 Markdown-Syntax

Nachfolgend ein kurzer Überblick darüber, wie eine Markdown-Datei aufgebaut ist. Die Syntax ist einfach und leicht zu erlernen. Die Datei muss mit der Endung `.md` gespeichert werden. Eine vollständige Syntaxliste finden Sie unter [hier](#).

```
# Title 1

## Title 2

### Title 3

Some simple Text _italic_ **bold**
~~Strikethrough~~ `monospaced`

Fomulas  $S = \sum_{i=1}^n x_i^2$ 

- List Item 1
- List Item 2
1. Numbered List Item 1
2. Numbered List Item 2

[Link name](https://hevs.ch/synd)

![logo](logo.svg)

```rust
// A python code bloc
fn main(){
 println!("Hello World");
}
```

Tables	Are	Cool
col 1	left-align	$f_{clk}$
col 2	centered	$12
col 3	right-align	1024

---
```

urces > git > markdown-cheatsheet.md W 90

Title 1

Title 2

Title 3

Some simple Text *italic* **bold** ~~Strikethrough~~ monospaced

Fomulas $S = \sum_{i=1}^n x_i^2$

- List Item 1
- List Item 2

- Numbered List Item 1
- Numbered List Item 2

[Link name](#)

```
// A python code bloc
fn main(){
    println!("Hello World");
}
```

| Tables | Are | Cool |
|--------|-------------|-----------|
| col 1 | left-align | f_{clk} |
| col 2 | centered | \$12 |
| col 3 | right-align | 1024 |



4 | Schlusswort

Glückwunsch Sie haben nun alles benötigte Installiert und konfiguriert um mit Git zu arbeiten. Bereiten Sie sich auf das nächste Labor vor:

- Studieren Sie die Theorie
- Familiarisieren Sie sich mit den Git Kommandos
- Familiarisieren Sie sich mit dem Grafischen Tool Sublimemerge
- Üben Sie das schreiben von Dokumenten mit Markdown



Im Anhang Abschnitt A und Abschnitt B finden Sie eine Zusammenfassung der wichtigsten Git Befehle.



A | GIT Befehle

[Github git cheatsheet](#) [4], [5]

AA Änderungen überprüfen und eine Commit-Transaktion anfertigen

```
git status
```

Listet alle zum Commit bereiten neuen oder geänderten Dateien auf.

```
git diff
```

Zeigt noch nicht indizierte Dateiänderungen an.

```
git add [file]
```

Indiziert den derzeitigen Stand der Datei für die Versionierung.

```
git diff --staged
```

Zeigt die Unterschiede zwischen dem Index ("staging area") und der aktuellen Dateiversion.

```
git reset [file]
```

Nimmt die Datei vom Index, erhält jedoch ihren Inhalt.

```
git commit -m "[descriptive message]"
```

Nimmt alle derzeit indizierten Dateien permanent in die Versionshistorie auf.

AB Änderungen synchronisieren

Registrieren eines externen Repositories (URL) und Tauschen der Repository-Historie.

```
git fetch [remote]
```

Lädt die gesamte Historie eines externen Repositories herunter.

```
git merge [remote]/[branch]
```

Integriert den externen Branch in den aktuell lokal ausgecheckten Branch.

```
git push [remote] [branch]
```

Pusht alle Commits auf dem lokalen Branch zu GitHub.

```
git pull
```




Pullt die Historie vom externen Repository und integriert die Änderungen.

B | Meistgebrauchten Git Befehle

BA Start a working area

- `clone` - Clone a repository into a new directory
- `init` - Create an empty Git repository or reinitialize an existing one

BB Work on the current change

- `add` - Add file contents to the index
- `mv` - Move or rename a file, a directory, or a symlink
- `reset` - Reset current HEAD to the specified state
- `rm` - Remove files from the working tree and from the index

BC Examine the history and state

- `log` - Show commit logs
- `show` - Show various types of objects
- `status` - Show the working tree status

BD Grow, mark and tweak your common history

- `branch` - List, create, or delete branches
- `checkout` - Switch branches or restore working tree files
- `commit` - Record changes to the repository
- `diff` - Show changes between commits, commit and working tree, etc
- `merge` - Join two or more development histories together
- `rebase` - Reapply commits on top of another base tip
- `tag` - Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG

BE Collaborate

- `fetch` - Download objects and refs from another repository
- `pull` - Fetch from and integrate with another repository or a local branch
- `push` - Update remote refs along with associated objects



Bibliographie

- [1] T. Linus, „Git“. Zugegriffen: 25. April 2023. [Online]. Verfügbar unter: <https://git-scm.com/>
- [2] „GitLab Hevs“. Zugegriffen: 25. April 2023. [Online]. Verfügbar unter: <https://gitlab.hevs.ch/>
- [3] „Sublime Merge - Git Client from the Makers of Sublime Text“. Zugegriffen: 25. April 2023. [Online]. Verfügbar unter: <https://www.sublimemerge.com/>
- [4] gitlab, „Git Cheatsheet“. 2023.
- [5] „GitHub Git Spickzettel“. Zugegriffen: 25. April 2023. [Online]. Verfügbar unter: <https://training.github.com/downloads/de/github-git-cheat-sheet/>