



# Versionsverwaltung: Einführung in GIT

Installationsanleitung für alle wichtigen Betriebssysteme:  
<https://git-scm.com/book/de/v2/Erste-Schritte-Git-installieren>

## Kleiner GIT-Kurs

- Installation und Konfiguration
- Ein erstes Repo
- Versionsgeschichte und Zeitmaschine
- Änderungen untersuchen
- Neuanfang: Zurück in der Zeit, start over!
- Einsatz beim Programmieren
- Geklonte Repositories
- Ein lokales Repo auf einen Server pushen

## Kurzanleitungen

- Codevorlage in ein eigenes Repo klonen
- Zusammenarbeit mit BlueJ

## Ein Lernspiel

- Oh-My-Git

## Grundlagen: Arbeiten in der Shell

- Erste Schritte
- Verzeichnisse
- Dateien
- Zusammenfassung

## Links

- <https://git.schule.social>

# Material

- [Präsentation: Einführung in Versionsverwaltung \(PDF\)<sup>2\)</sup> \(Code\)](#)
- [Präsentation: Tagebuch Einstieg \(PDF\)<sup>3\)</sup> \(Code\)](#)

<sup>1)</sup>

Photo by [Yancy Min](#) on [Unsplash](#)

<sup>2)</sup> <sup>3)</sup>

Link öffnen, dann aus dem Browser in ein PDF drucken

From:

<https://info-bw.de/> -

Permanent link:

<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:git:start?rev=1731614977>

Last update: **14.11.2024 20:09**

