

# DEZENTRALE VERSIONSVERWALTUNG GIT

*Dipl.-Ing. (FH) Eugen Richter*



# GIT: THEMEN

- Warum Versionierung?
- Geschichte der Versionsverwaltung (allgemein)
- Geschichte von Git (im besonderen)
- Übersicht über Versionierungsstrategien
- Git auf der Console (Kommandozeile)
- Git mit SourceTree (als Beispiel für eine graphische Oberfläche)

# WARUM VERSIONIERUNG?

# WARUM VERSIONIERUNG?

- Datensicherung

# WARUM VERSIONIERUNG?

- Datensicherung
- Älterer Zustand

# WARUM VERSIONIERUNG?

- Datensicherung
- Älterer Zustand
- Parallel-Arbeit an mehreren Versionen

# WARUM VERSIONIERUNG?

- Datensicherung
- Älterer Zustand
- Parallel-Arbeit an mehreren Versionen
- Parallel-Arbeit mit mehreren Personen

# GESCHICHTE DER VERSIONIERUNG

# GESCHICHTE DER VERSIONIERUNG

- Zeitstempel-Ordner

# GESCHICHTE DER VERSIONIERUNG

- Zeitstempel-Ordner
- Dateiversionierung

# GESCHICHTE DER VERSIONIERUNG

- Zeitstempel-Ordner
- Dateiversionierung
- Zentral

# GESCHICHTE DER VERSIONIERUNG

- Zeitstempel-Ordner
- Dateiversionierung
- Zentral
- Verteilt

# GESCHICHTE VON GIT



# GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torwalds initialisiert

# GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torwalds initialisiert
- Erste Version in wenigen Tagen

# GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torwalds initialisiert
- Erste Version in wenigen Tagen
- Zur Verwaltung von Linux Kernel (sehr verteilte Entwicklung)

# GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torwalds initialisiert
- Erste Version in wenigen Tagen
- Zur Verwaltung von Linux Kernel (sehr verteilte Entwicklung)
- Sehr hohe Effizienz

# GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torwalds initialisiert
- Erste Version in wenigen Tagen
- Zur Verwaltung von Linux Kernel (sehr verteilte Entwicklung)
- Sehr hohe Effizienz
- Sehr hohe Sicherheit

# GESCHICHTE VON GIT

- 2005 von Linus Torwalds initialisiert
- Erste Version in wenigen Tagen
- Zur Verwaltung von Linux Kernel (sehr verteilte Entwicklung)
- Sehr hohe Effizienz
- Sehr hohe Sicherheit
- Wegwerf-Zweige

# VERSIONSSTRATEGIEN

## LINEARE ENTWICKLUNG



## EIN BRANCH - PRO

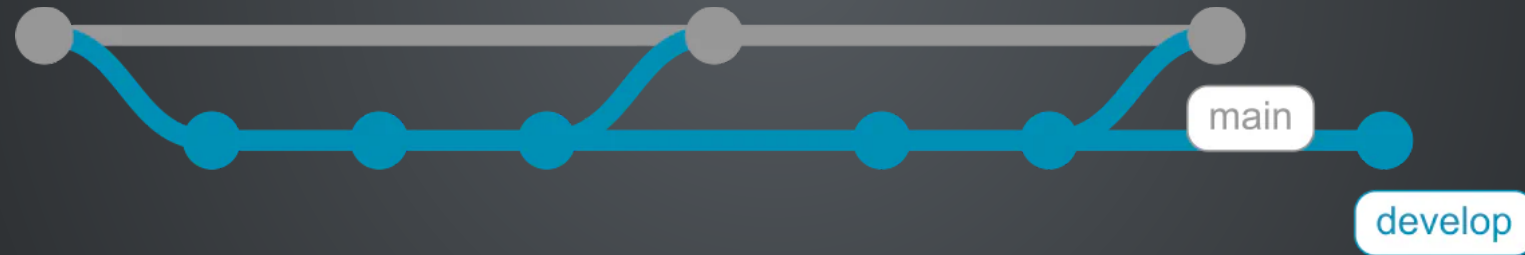
- Sehr einfache Benutzung
- Kein Merge zwischen unterschiedlichen Zweigen notwendig
- Sehr gut für den Einstieg in die Versionsverwaltung geeignet
- Sehr gut für Dokument-Versionierung (Bücher, Artikel, Manuskripte usw.)

## EIN BRANCH - CONTRA

- Schwer zu handhaben, wenn mehr als nur ein Entwickler beteiligt ist, da während des Release-Tests keine Weiterentwicklung für nächste Version möglich ist.
- Hotfixes einer Version sind sehr schwer zu realisieren, da eventuell bereits unvollständige Features für neue Version da sind.

# MAIN - DEVELOP

STABILISER UND ENTWICKLUNGSZWEIG



## MAIN - DEVELOP - PRO

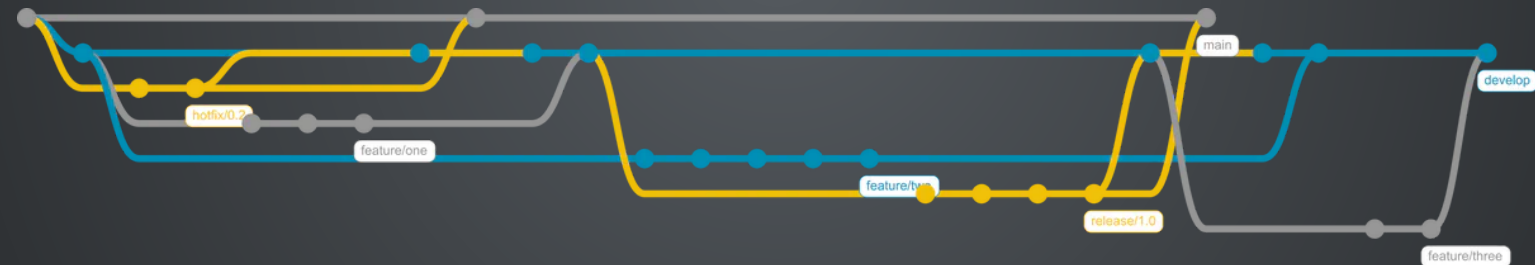
- Bietet besseren Überblick über ausgelieferte / veröffentlichte Projektstände und belässt die Flexibilität bei der täglichen Arbeit.
- Schneller Zugriff auf benannte Stände, da diese nur im Master-Zweig vertreten sind (ohne Entwicklungsbalast).

## MAIN - DEVELOP - CONTRA

- Schwer zu handhaben, wenn mehr als nur ein Entwickler beteiligt ist, da während des Release-Tests keine Weiterentwicklung für nächste Version möglich ist.
- Hotfixes einer Version sind sehr schwer zu realisieren, da eventuell bereits unvollständige Features für neue Version da sind.

# GIT-FLOW

MAIN, DEVELOP, FEATURE, RELEASE, HOTFIX



# GIT FLOW – PRO



# GIT FLOW – CONTRA



# WEITERE STRATEGIEN



# WEITERE STRATEGIEN

- Forking

# WEITERE STRATEGIEN

- Forking
- Pull Request

# WEITERE STRATEGIEN

- Forking
- Pull Request
- GitHub Flow



# WORKSHOP



