

# Gitfile-Info

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Paket zum Auslesen von git  
Versionsinformationen für eine Datei

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-package for reading git commit info for a  
specific file

André Hilbig  
[mail@andrehilbig.de](mailto:mail@andrehilbig.de) – [ahil.eu/gfi](http://ahil.eu/gfi)

## Zusammenfassung

If you are using git to control versions of L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-files, you may want to show yourself or other users or devs the current version of the file, information about the author and last edited date. All packages for git known make that kind of information available for the whole repository. But sometimes you have a lot of files within the same repository in different versions, from different authors etc. Perhaps you also split up a big project in small files and want to show within the document who had edited what. This package gives you the opportunity to do so.

Wenn Versionen von L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Dateien mit git kontrolliert werden, dann kommt es vor, dass für einen selbst, andere Nutzern oder Entwickler der aktuelle Entwicklungsstand der Datei, Hinweise zum Autor und dem Datum der letzten Bearbeitung im PDF gezeigt werden sollen. Mir bekannte Pakete können zwar den Stand des Repositories auslesen, jedoch nicht für eine bestimmte Datei unterscheiden. Allerdings wird manchmal mit vielen Dateien in einem Repository gearbeitet, die jeweils in verschiedenen Versionen vorliegen. Möglicherweise soll auch ein großes Projekt in mehrere T<sub>E</sub>X-Dateien aufgeteilt werden. Dann soll dennoch für jede einzelne Datei die Versionsinfo angezeigt werden können. Dieses Paket soll diese Funktionalität liefern.

<b>Inhaltsverzeichnis</b>			
<b>1 Änderungen</b>	<b>2</b>	<b>4.1 Auslesen der Metadaten . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>2 Installation</b>	<b>2</b>	<b>4.2 Versionsinfo . . . . .</b>	<b>5</b>
2.1 Systemanforderungen . . . . .	2	<b>4.3 Laden weiterer T<sub>E</sub>X-Dateien . . . . .</b>	<b>6</b>
2.2 Automatische Installation . . . . .	2		
2.3 Manuelle Installation . . . . .	2	<b>5 Implementierung . . . . .</b>	<b>6</b>
2.4 Einrichtung des Repositories . . . . .	3	<b>5.1 Paket . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>3 Funktionsweise</b>	<b>3</b>	<b>5.2 Scripte . . . . .</b>	<b>6</b>
3.1 Vorüberlegungen . . . . .	3	<b>5.2.1 gfi-run.py . . . . .</b>	<b>7</b>
3.2 Umsetzung . . . . .	4	<b>5.2.2 post-commit.py . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>4 Nutzung des Pakets</b>	<b>4</b>	<b>5.2.3 post-merge.py . . . . .</b>	<b>10</b>
		<b>6 Literatur</b>	<b>12</b>
		<b>Code</b>	<b>12</b>

# 1 Änderungen

**v0.1** Initialisierung und erste Veröffentlichung

**v0.2** Dokumentation auf CTAN inkludiert

**v0.3** Pfad der Scripte in texlive in der Dokumentation aktualisiert – Pythonscripte erzwingen Py3 und geben Fehler bei falscher Lokalisierung aus.

# 2 Installation

## 2.1 Systemanforderungen

Um die Informationen über einzelne Dateien aus dem git auszulesen, müssen entsprechende Scripte bzw. Hooks innerhalb des Repositories platziert werden. Damit eine möglichst breite Nutzbarkeit möglich ist, habe ich mich dazu entschieden mit Python und der gitpython-Bibliothek zu arbeiten.

- Python>=3
- gitpython: GITPYTHON-DEVELOPERS, Hrsg. (Juni 2016). *GitPython*. *GitPython is a python library used to interact with Git repositories*. URL: <https://github.com/gitpython-developers/GitPython> (besucht am 23.06.2016) (kann über pip installiert werden)

**Hinweis:** Die Scripte werden in erster Linie für Unix-basierte Betriebssysteme geschrieben. Support für andere Systeme kann und möchte ich nicht leisten.

## 2.2 Automatische Installation

Das Paket ist über CTAN verfügbar und kann so mit dem `tlmgr` bzw. der Paketverwaltung des Betriebssystems<sup>1</sup> abgerufen werden.

## 2.3 Manuelle Installation

Falls eine automatisierte Installation nicht möglich ist, können die Pakete auch manuell installiert werden. Es wird jedoch empfohlen, eine aktuelle Distribution zu verwenden, etwa `texlive2016`. Für Versionen davor kann keine Kompatibilität gewährleistet werden. Zur Installation werden die Dateien `gitfile-info.ins` und `gitfile-info.dtx` benötigt.

- Erzeugung der Paketdateien und Dokumentation

```
latex gitfile-info.ins
latexmk -pdf gitfile-info.dtx
```

- Die erzeugte Paketdatei (\*.sty) muss in einem für TeX lesbarem Verzeichnis platziert werden. Für eine lokale Installation bietet sich dafür `~/texmf/tex/latex/gitfile-info/` an.

---

<sup>1</sup>Leider halten viele Distributionen ihre LATEX-Installationen nicht aktuell. Daher wird empfohlen die direkten Quellen, etwa von `texlive`, zu verwenden.

- Außerdem werden die drei Python-Skripte `gfi-run.py`, `post-commit.py` und `post-merge.py` erstellt. Diese Dateien müssen im Repository platziert werden (vgl. Abschnitt 2.4, S. 3).

## 2.4 Einrichtung des Repositories

Die beiden Skripte `post-commit.py` und `post-merge.py` müssen innerhalb des Repositories im Verzeichnis `.git/hooks` als ausführbare Dateien unter den Namen `post-commit` bzw. `post-merge` platziert werden.

`post-commit` wird bei jedem Commit ausgeführt (nachdem der Commit vollständig beendet ist) und schreibt für die veränderten TeX-Dateien Änderungen in eine Hilfsdatei.

`post-merge` wird nach jedem merge (erfolgreich und nicht erfolgreich – explizit auch nach einem pull) ausgeführt, um Veränderungen in die Hilfsdatei einzutragen.

Außerdem sollte das Skript `gfi-run.py` möglichst für jeden Nutzer im Repository ausführbar platziert werden. Wird das Skript ohne Parameter ausgeführt, liest es sämtliche unter Versionsverwaltung stehende Dateien aus und erstellt die passenden Hilfsdateien. Wird dem Skript eine TeX-Datei (inkl. Endung) übergeben, wird die Hilfsdatei für diese spezielle Datei neu erstellt.

```
# alle *.tex-Dateien aktualisieren
python gfi-run.py
# eine spezielle *.tex-Datei aktualisieren
python gfi-run.py datei.tex
```

Die Skripte sollten in einer Standard `texlive`-Installation unter dem Pfad `.../texmf-dist/doc/support/gitfile-info/` gefunden werden können. Bei einer manuellen Installation sollten die Skripte mit erstellt worden sein.

**Hinweis:** Die drei Dateien sollten Nutzern zur Verfügung gestellt werden. Typischerweise sind sie nach einem Clone nicht im Baum enthalten. Jeder Nutzer muss sich die Hooks selbstständig einrichten – außer es werden entsprechende Konfigurationen festgelegt.

Außerdem muss in der `*.gitignore` der Filter `*.gfi` festgelegt werden, da die Hilfsdateien in **keinem** Fall unter Versionsverwaltung stehen dürfen. Daher muss ein Nutzer nach einem *frischen* Clone das Skript `gfi-run.py` aufrufen, um alle Hilfsdateien lokal zu erstellen.

## 3 Funktionsweise

### 3.1 Vorüberlegungen

Zunächst stand die Überlegung im Raum, Meta-Daten ähnlich wie beim Paket `svninfo` (vgl. BRUCKER 2010) direkt in die betreffenden TeX-Dateien einzutragen. Dadurch wird jedoch der Arbeitsstand verändert und der eingetragene Commit ist nicht mehr aktuell. Es müsste ein erneuter Commit erfolgen usw. Hier gäbe

es die Möglichkeit, automatisierte Commits zu erstellen. Diese würden jedoch das Repository aufblättern.

Daher entschied ich mich dafür, die passenden Meta-Daten in eine Hilfsdatei (\*.gfi) einzutragen. Hier können per simplem L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Befehl Metadaten eingegeben werden. Das bereits bestehende Paket gitinfo2 (vgl. LONGBOROUGH 2015) konnte nicht benutzt werden, da es das gesamte Repository ausliest und nicht zwischen einzelnen Dateien unterscheidet.

### 3.2 Umsetzung

Bei jedem Commit oder Pull gehen die Scripte alle geänderten T<sub>E</sub>X-Dateien durch und aktualisieren die entsprechenden Hilfsdateien. Hier werden **nur** Dateien mit der Endung \*.tex berücksichtigt! Bei Problemen kann das Script gfi-run.py per Hand aufgerufen werden, um eine Aktualisierung zu erzwingen (vgl. Abschnitt 2.4, S. 3).

## 4 Nutzung des Pakets

Alle Makros geben immer die Versionsinformationen für die *aktuelle* Datei zurück, sofern diese geeignet geladen wurde (vgl. Abschnitt 4.3, S. 6). Das Paket wird dazu in der Präambel des Dokumentes geladen.

```
\usepackage{gitfile -info}
```

Weitere Optionen müssen nicht angegeben werden. Sofern notwendige Hilfsdateien mit der Endung \*.gfi noch nicht vorhanden sind, werden alle Makros mit Standardwerten belegt und eine Warnung ausgegeben.

### 4.1 Auslesen der Metadaten

**\gfiGet** Über die \gfiGet\*-Makros können die Metadaten aus dem Repository ausgelesen werden.

\gfiGetDay gibt den Tag der letzten Änderung als zweistellige Ziffer zurück.

\gfiGetMonth gibt den Monat der letzten Änderung als zweistellige Ziffer zurück.

\gfiGetYear gibt das Jahr der letzten Änderung als zweistellige Ziffer zurück.

\gfiGetHour gibt die Stunde der letzten Änderung als zweistellige Ziffer zurück.

\gfiGetMin gibt die Minute der letzten Änderung als zweistellige Ziffer zurück.

\gfiGetDate gibt das volle Datum der letzten Änderung mit Uhrzeit im Format dd. Monat yyyy HH:MM zurück<sup>2</sup>

\gfiGetAuthorName gibt den Namen des Autors der letzten Änderung zurück.

\gfiGetAuthorMail gibt die E-Mailadresse des Autors der letzten Änderung zurück.

---

<sup>2</sup>Das Format wird durch die Scripte vorgegeben und muss in diesen ggfs. angepasst werden, sofern eine Lokalisierung gewünscht ist (vgl. Abschnitt 5.2, S. 6)

\gfiGetCommit gibt den Hash des letzten Commits zurück.

\gfiGetCommitAbr gibt die Kurzform des letzten Commits zurück.

Ergänzend sei auf das Paket datenumber (vgl. SCHRÖDER 2001) verwiesen. Damit ist es möglich obige Makros für Tag, Monat und Jahr zwischen lokalisierten Monatsbezeichnungen usw. zu konvertieren.

## 4.2 Versionsinfo

\gfiInfo Sofern eine kleine Zusammenfassung der aktuellen Datei gezeigt werden soll, kann dazu das Makro

\gfiInfo[⟨Hashlänge⟩][⟨Datumsformat⟩][⟨Autorformat⟩][⟨tcolorbox⟩] benutzt werden. Sofern alle optionalen Argumente leer gelassen werden, wird der lange Hash, das Standard \gfiGetDate und der Name des Autors als Hyperlink auf die E-Mailadresse in einer tcolorbox mit dem Namen gfiInfoBox ausgegeben.

gitfile-info.dtx

git  
**Version:** ac5f4546b3f9533f287c2ce27843a92e2dfa4a68  
**Stand:** 09. April 2019 19:40  
**Zuletzt bearbeitet von:** André Hilbig

**Hashlänge** kann durch Angabe von abr als verkürzter Hash ausgegeben werden.  
Standard: lang.

**Datumsformat, Autorformat** können jeweils beliebige TeX-Befehle enthalten.  
Standard: langes Datum und Name als Hyperlink.

**tcolorbox** kann einer beliebigen über \newtcolorbox{} eingeführten tcolorbox entsprechen. Standard: gfiInfoBox.

**gfiInfoBox** Durch Verwendung der definierten Box gfiInfoBox können auch beliebige andere Zusammenstellungen erstellt werden.

```
1 \begin{gfiInfoBox}
2   \vspace{1mm}
3   Die letzte Änderung wurde durch den Autor \gfiGetAuthorName\
4   (\href{\gfiGetAuthorMail}{\gfiGetAuthorMail}) am
5   \gfiGetDay.\gfiGetMonth.\gfiGetYear um
6   \gfiGetHour:\gfiGetMin, Uhr committed. Die letzte Änderung
7   hat den Commit \gfiGetCommitAbr.
8   \vspace{1mm}
9 \end{gfiInfoBox}
```

gitfile-info.dtx

git  
Die letzte Änderung wurde durch den Autor André Hilbig ([mail@andrehilbig.de](mailto:mail@andrehilbig.de)) am 09.04.2019 um 19:40 Uhr committed. Die letzte Änderung hat den Commit ac5f45.

### 4.3 Laden weiterer $\text{\TeX}$ -Dateien

Ähnlich wie im Paket `svninfo` (vgl. BRUCKER 2010) soll auch die Aufsplittung eines größeren Projekts in mehrere Teildateien mit den entsprechenden Versionen der einzelnen Dateien auslesbar sein. Dafür müssen diese Dateien ebenfalls die Endung `*.tex` haben, um von den Scripten erkannt zu werden.

`\gfiInclude`  
`\gfiInput`

Im Hauptdokument werden die Metadaten automatisch beim Beginn geladen. Sofern eine weitere Datei per `\include` oder `\input` geladen werden soll, müssen dafür die Befehle

`\gfiInclude{<Datei>}` bzw. `\gfiInput{<Datei>}` genutzt werden. Die Endung der Datei sollte dabei **nicht** mit angegeben werden. Intern werden die jeweiligen Befehle zum Laden einer weiteren Datei entsprechend genutzt. Außerdem wird die zugehörige Hilfsdatei eingebunden, um die notwendigen Metadaten zu erhalten. Nachdem die inkludierte Datei vollständig bearbeitet wurde, werden die Metadaten der vorherigen bzw. dann aktuellen Datei geladen. Es ist auch möglich, beliebige Verschachtelungen vorzunehmen.

## 5 Implementierung

### 5.1 Paket

Das Paket lädt automatisch die zugehörige Hilfsdatei eines Hauptdokuments über den entsprechenden `\jobname`. Der Nutzer muss hierfür keine Anpassung vornehmen. Sollten weitere Dokumente eingebunden werden, müssen die bereitgestellten Befehle genutzt werden, sofern die zugehörigen Versioninformationen geladen werden sollen (vgl. Abschnitt 4.3, S. 6). Die Hilfsdatei trägt den selben Namen, wie die zugehörige  $\text{\TeX}$ -Datei, und enthält passende Aufrufe der `\gfiSet*`-Makros.

`\gfiSetDate`

`\gfiSetAuthor`

`\gfiSetCommit`

`\gfiSetDate{<Tag>}{<Monat>}{<Jahr>}`  
`{<Stunde>} {<Minute>} {<Lokalisierte Langfassung>}`

Tag, Monat, Stunde und Minute sind jeweils als zweistellige Ziffern einzulesen. Das Jahr wird als vierstellige Ziffer eingelesen und in der Langfassung kann beliebiger Text stehen, der einer durch die Scripte lokalisierten Version entspricht. Dadurch werden die `\gfiGet*`-Makros definiert. `\gfiGetDate` entspricht der Langfassung.

`\gfiSetAuthor{<Name>}{<E-Mail>}`

Name und E-Mail sollten die zugehörigen Daten enthalten und werden mit den `\gfiGet*`-Makros verknüpft.

`\gfiSetCommit{<Hash>}{<Hash-Abr>}`

Die volle Fassung des Commits wird im Hash, die kurze Version im Hash-Abr eingegeben und entsprechend mit `\gfiGet*` verknüpft.

### 5.2 Scripte

Die Scripte sind auf deutsche Monatsbezeichnungen eingestellt. Sofern hier eine andere Lokalisierung gewünscht wird, muss in *allen* Scripten der entsprechende Eintrag in der Präambel geändert werden! Prinzipiell reicht es aus im ersten Block zu ändern, da bei einer individuellen Anpassungen Fehler nicht auftreten sollten.

```
try:
    locale.setlocale(locale.LC_ALL,  ~
                    '^de_DE.utf8')
except:
```

```
try:
    locale.setlocale(locale.LC_ALL,  ↵
        ↵ 'de_DE')
```

### 5.2.1 gfi-run.py

Das `gfi-run.py` kann sowohl zur Initialisierung als auch zur erzwungenen Aktualisierung aller T<sub>E</sub>X-Dateien benutzt werden.

```
# alle *.tex-Dateien aktualisieren
python gfi-run.py
# eine spezielle *.tex-Datei aktualisieren
python gfi-run.py datei.tex
```

Das Script sucht dabei mithilfe von `git ls-files` nach allen unter Versionsverwaltung stehenden Dateien und erstellt (überschreibend) aufgrund von `git log` für jede Datei einzeln die passende Hilfsdatei mit den Metadaten. Wird eine Datei übergeben, so wird nicht geprüft, ob diese unter Verwaltung steht und eine Hilfsdatei (im Zweifel leer) erstellt.

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3 # -*- mode:python -*-
4 import os
5 import sys
6 import time
7 import codecs
8 from git import Repo
9 import locale
10 # Locales for date set up to de_DE
11 # Please edit to your needs
12 try:
13     locale.setlocale(locale.LC_ALL, 'de_DE.utf8')
14 except:
15     try:
16         locale.setlocale(locale.LC_ALL, 'de_DE')
17     except:
18         print ("Fehler: bitte prüfen Sie das Ergebnis von ↵
19             ↵ 'locale -d' und fügen es in das Script ein.")
20
21 # set up the git repo
22 # path is the current working directory
23 pathrepo = os.getcwd()
24 repo = Repo(pathrepo)
25 assert not repo.bare
26 git = repo.git
27 headcommit = repo.head.commit
28 index = repo.index
29
30 # check for specific file (else) or
31 # every tex file within the git
32 if len(sys.argv) <= 1:
33     # get all the files within the git
34     commFiles = git.ls_files(full_name=True).split("\n")
```

```

34
35     # iterate through all files and read date/author/commit and
36     # write in the help file
37     for fl in commFiles:
38         fname, flext = os.path.splitext(fl)
39         if flext == '.tex':
40             rawdate = int(git.log('-1', fl,
41                             pretty='format:"%at"').split(' ')[1])
42             date = [time.strftime("%d. %B %Y %H:%M",  ~
43                     ~ time.localtime(rawdate)),
44                     time.strftime("%d",  ~
45                         ~ time.localtime(rawdate)),
46                         time.strftime("%m",  ~
47                             ~ time.localtime(rawdate)),
48                             time.strftime("%Y",  ~
49                                 ~ time.localtime(rawdate)),
50                                 time.strftime("%H",  ~
51                                     ~ time.localtime(rawdate)),
52                                     time.strftime("%M",  ~
53                                         ~ time.localtime(rawdate)))]
54             author = [git.log('-1', fl,  ~
55                             pretty='format:"%an"').split(' ')[1],
56                             git.log('-1', fl,  ~
57                                 pretty='format:"%ae"').split(' ')[1]]
58             commit = [git.log('-1', fl,  ~
59                             pretty='format:"%H"').split(' ')[1],
60                             git.log('-1', fl,  ~
61                                 pretty='format:"%h"').split(' ')[1]]
62             f = codecs.open(fname+'.gfi', "w",  ~
63                             encoding="utf-8")
64             f.write("% gitfile-info control file\n")
65             f.write("\\\gfiSetDate{" + date[1] + "}{"
66                     ~ date[2] + "}{"
67                         + date[3]
68                         + "}{"
69                             + date[4] + "}{"
70                                 + date[5] + "}{"
71                                     ~ + date[0] + "\n")
72             f.write("\\\gfiSetAuthor{" + author[0] + "}{"
73                     ~ author[1] + "\n")
74             f.write("\\\gfiSetCommit{" + commit[0] + "}{"
75                     ~ commit[1] + "}")
76             f.close
77     else:
78         # get the specific file, read date/author/commit and
79         # write the help file
80         fl = sys.argv[1]
81         fname, flext = os.path.splitext(fl)
82         rawdate = int(git.log('-1', fl,  ~
83                         pretty='format:"%at"').split(' ')[1])
84         date = [time.strftime("%d. %B %Y %H:%M",  ~
85                     ~ time.localtime(rawdate)),
86                     time.strftime("%d",  ~
87                         ~ time.localtime(rawdate)),
88                         time.strftime("%m",  ~
89                             ~ time.localtime(rawdate)),
90                             time.strftime("%Y",  ~
91                                 ~ time.localtime(rawdate)),
92                                 time.strftime("%H",  ~
93                                     ~ time.localtime(rawdate)),
94                                     time.strftime("%M",  ~
95                                         ~ time.localtime(rawdate))]
```

```

71     author = [git.log(' -1 ', fl, ~
72                 ~> pretty='format:"%an"').split('') [1] ,
73                 git.log(' -1 ', fl, ~
74                 ~> pretty='format:"%ae"').split('') [1]]
75     commit = [git.log(' -1 ', fl, ~
76                 ~> pretty='format:"%H"').split('') [1] ,
77                 git.log(' -1 ', fl, ~
78                 ~> pretty='format:"%h"').split('') [1]]
79     f = codecs.open(flname+'.gfi', "w", encoding="utf-8")
80     f.write("% gitfile-info control file\n")
81     f.write("\\"gfiSetDate{" + date[1] + "}" + date[2] + ~
82             ~> "}" + date[3]
83             + "}" + date[4] + "}" + date[5] + "}" + ~
84             ~> date[0] + "}\n")
85     f.write("\\"gfiSetAuthor{" + author[0] + "}" + author[1] ~
86             ~> "}\n")
87     f.write("\\"gfiSetCommit{" + commit[0] + "}" + commit[1] ~
88             ~> "}")
89     f.close

```

Quelltext von gfi-run.py

### 5.2.2 post-commit.py

Der `post-commit`-Hook von `git` wird nach jedem Commit, der erfolgreich ausgeführt wurde, automatisch ausgeführt. Der Hook liest aus, welche Dateien sich verändert haben und ändert für die passenden `TEX`-Dateien die Hilfsdateien mit den neuen Metadaten. Das Script sollte im Verzeichnis `.git/hooks` ausführbar platziert werden.

```

1  #!/usr/bin/env python3
2  # -*- coding: utf-8 -*-
3  # -*- mode: python -*-
4  import os
5  import time
6  import codecs
7  from git import Repo
8  import locale
9  # Locales for date set up to de_DE
10 # Please edit to your needs
11 try:
12     locale.setlocale(locale.LC_ALL, 'de_DE.utf8')
13 except:
14     try:
15         locale.setlocale(locale.LC_ALL, 'de_DE')
16     except:
17         print ("Fehler: bitte prüfen Sie das Ergebnis von ~
18             ~> 'locale -d' und fügen es in das Script ein.")
19 # set up the git repo
20 # path is the current working directory
21 pathrepo = os.getcwd()
22 repo = Repo(pathrepo)
23 assert not repo.bare

```

```

24 git = repo.git
25 headcommit = repo.head.commit
26 index = repo.index
27
28 # get the commited/changed files and date/author/commit
29 commFiles = git.diff_tree('-r', 'HEAD', no_commit_id=True,
30                           name_only=True).split("\n")
31 date = [time.strftime("%d. %B %Y %H:%M",
32                      time.localtime(headcommit.authored_date)),
33         time.strftime("%d", ~
34                      time.localtime(headcommit.authored_date)),
34         time.strftime("%m", ~
35                      time.localtime(headcommit.authored_date)),
35         time.strftime("%Y", ~
36                      time.localtime(headcommit.authored_date)),
36         time.strftime("%H", ~
37                      time.localtime(headcommit.authored_date)),
37         time.strftime("%M", ~
38                      time.localtime(headcommit.authored_date))]
38 author = [headcommit.author.name, headcommit.author.email]
39 commit = [headcommit.hexsha, headcommit.hexsha[:6]]
40
41 # iterate through all files and write the gfi help-files
42 for fl in commFiles:
43     fname, fext = os.path.splitext(fl)
44     if fext == '.tex':
45         f = codecs.open(fname+'.gfi', 'w', encoding='utf-8')
46         f.write("% gitfile-info control file\n")
47         f.write("\\gfiSetDate{" + date[1] + "}{ " + date[2] + ~
48             " }{ " + date[3] +
48             " }{ " + date[4] + " }{ " + date[5] + " }{ " + ~
48             " }{ " + date[0] + "\n")
49         f.write("\\gfiSetAuthor{" + author[0] + "}{ " + ~
49             " }{ " + author[1] + "\n")
50         f.write("\\gfiSetCommit{" + commit[0] + "}{ " + ~
50             " }{ " + commit[1] + " }")
51         f.close

```

Quelltext von post-commit.py

### 5.2.3 post-merge.py

Der `post-merge`-Hook von `git` wird nach jedem Merge ausgeführt. Er wird auch bei einem nicht erfolgreichen Merge aufgerufen. Explizit bedeutet dies auch, dass nach jedem Pull das Script ausgeführt wird. Der Hook liest aus, welche Dateien sich verändert haben und ändert für die passenden TeX-Dateien die Hilfsdateien mit den neuen Metadaten. Das Script sollte im Verzeichnis `.git/hooks` ausführbar platziert werden.

```

1#!/usr/bin/env python3
2# -*- coding: utf-8 -*-
3# -*- mode:python -*-
4import os
5import time

```



```

51             ~~ date[0] + "}\n")
52         f . write( " \\gfiSetAuthor{" + author[0] + "}{"
53             ~~ author[1] + "}\n")
52         f . write( " \\gfiSetCommit{" + commit[0] + "}{"
53             ~~ commit[1] + "}")
53     f . close

```

Quelltext von post-merge.py

## Weiterführende Quellen

- BRUCKER, Achim (März 2010). *The svninfo package*. URL: <http://www.ctan.org/pkg/svninfo> (besucht am 27.06.2016).
- GITPYTHON-DEVELOPERS, Hrsg. (Juni 2016). *GitPython*. *GitPython is a python library used to interact with Git repositories*. URL: <https://github.com/gitpython-developers/GitPython> (besucht am 23.06.2016).
- LONGBOROUGH, Brent (Nov. 2015). *gitinfo2.sty. A package for accessing metadata from the git dvcs*. URL: <http://www.ctan.org/pkg/gitinfo2> (besucht am 27.06.2016).
- SCHRÖDER, Jörg-Michael (Aug. 2001). *The datenumber.sty package v0.02*. URL: <http://www.ctan.org/pkg/datenumber> (besucht am 27.06.2016).

## 6 Code

```

1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
2 \ProvidesPackage{gitfile-info}
3   [2016/06/30 v0.2 read file infos of one specific tex-file]
4 \RequirePackage{ifthen}
5 \RequirePackage{currfile}
6 \RequirePackage{xparse}
7 \RequirePackage{tcolorbox}
8 \tcbuselibrary{fitting, skins, breakable}
9 \tcbset{center title,fonttitle=\bfseries\sffamily}
10 \RequirePackage{hyperref}

\gfiGetDay
11 \providecommand{\gfiGetDay}{\gfi day}

\gfiGetMonth
12 \providecommand{\gfiGetMonth}{\gfi month}

\gfiGetYear
13 \providecommand{\gfiGetYear}{\gfi year}

\gfiGetHour
14 \providecommand{\gfiGetHour}{\gfi hour}

\gfiGetMin
15 \providecommand{\gfiGetMin}{\gfi min}

```

```

\gfiGetAuthorName
16 \providecommand{\gfiGetAuthorName}{gfi author name}

\gfiGetAuthorMail
17 \providecommand{\gfiGetAuthorMail}{gfi author email}

\gfiGetDate
18 \providecommand{\gfiGetDate}{gfi date}

\gfiGetCommit
19 \providecommand{\gfiGetCommit}{gfi commit}

\gfiGetCommitAbr
20 \providecommand{\gfiGetCommitAbr}{gfi commit short}

\gfiSetDate
21 \providecommand{\gfiSetDate}[6]{%
22 \renewcommand{\gfiGetDay}{\#1}%
23 \renewcommand{\gfiGetMonth}{\#2}%
24 \renewcommand{\gfiGetYear}{\#3}%
25 \renewcommand{\gfiGetHour}{\#4}%
26 \renewcommand{\gfiGetMin}{\#5}%
27 \renewcommand{\gfiGetDate}{\#6}%
28 }

\gfiSetAuthor
29 \providecommand{\gfiSetAuthor}[2]{%
30 \renewcommand{\gfiGetAuthorName}{\#1}%
31 \renewcommand{\gfiGetAuthorMail}{\#2}%
32 }

\gfiSetCommit
33 \providecommand{\gfiSetCommit}[2]{%
34 \renewcommand{\gfiGetCommit}{\#1}%
35 \renewcommand{\gfiGetCommitAbr}{\#2}%
36 }

37 \colorlet{colback}{yellow!20!black}
38 \newcolorbox{gfiInfoBox}{%
39 every box on layer 2/.style={reset},%
40 breakable,%
41 title=\currfilename,%
42 enhanced,%
43 attach boxed title to top right={%
44 yshift=-2mm,%
45 xshift=-3mm,%
46 },%
47 boxed title style={%
48 drop fuzzy shadow,%
49 },%
50 fontupper=\small,%
51 before skip=2mm,after skip=3mm,%
52 boxrule=0.4pt,left=5mm,right=2mm,top=1mm,bottom=1mm,%

```

```

53 colback=yellow!50,%
54 colframe=yellow!20!black,%
55 sharp corners,rounded corners=southeast,arc is angular,arc=3mm,%
56 underlay={%
57 \path[fill=colback!80!black] ([yshift=3mm]interior.south east)--++(-0.4,-0.1)--+(0.1,-0.2);
58 \path[draw=black!75!white,shorten <=-0.05mm,shorten >=-0.05mm] ([yshift=3mm]interior.south east);
59 \path[fill=yellow!50!black,draw=none] (interior.south west) rectangle node[white,rotate=90]{\fbox{}};%
60 },%
61 drop fuzzy shadow,%
62 }
63 \ProvideDocumentCommand{\gfiInfo}{O{none} O{none} O{none} O{gfiInfoBox}}{%
64 \begin{#4}
65 \vspace{1mm}
66 \textbf{Version:} \ifthenelse{\equal{\#1}{none}}{\gfiGetCommit}{\gfiGetCommitAbr}\newline
67 \textbf{Stand:} \ifthenelse{\equal{\#2}{none}}{\gfiGetDate}{\#2}\newline
68 \textbf{Zuletzt bearbeitet von:}%
69 \ifthenelse{\equal{\#3}{none}}{\ href{mailto:\gfiGetAuthorMail}{\gfiGetAuthorName}}{\#3}%
70 \vspace{1mm}
71 \end{#4}
72 }

\gfiCurrentConfig
73 \providecommand{\gfiCurrentConfig}{none}

\gfiInitJob
74 \providecommand{\gfiInitJob}{%
75 \IfFileExists{\jobname.gfi}{%
76 \input{\jobname.gfi}%
77 }{%
78 \@latex@warning@no@line{gitfile-info: No \jobname.gfi information-file given}%
79 \@latex@warning@no@line{gitfile-info: All hooks and initialization run?}%
80 }%
81 }

\gfiInitInc
82 \providecommand{\gfiInitInc}[1]{%
83 \IfFileExists{\#1.gfi}{%
84 \input{\#1.gfi}%
85 }{%
86 \@latex@warning@no@line{gitfile-info: No \#1.gfi information-file given}%
87 \@latex@warning@no@line{gitfile-info: All hooks and initialization run?}%
88 }%
89 }

90 \AtBeginDocument{%
91 \gfiInitJob
92 }

\gfiInput
93 \providecommand{\gfiInput}[1]{%
94 \gfiInitInc{\#1}%
95 \input{\#1}%
96 \gfiInitInc{\currfiledir\currfilebase}%
97 }

```

```
\gfiInclude
98 \providecommand{\gfiInclude}[1]{%
99 \gfiInitInc{#1}
100 \include{#1}
101 \gfiInitInc{\currfiledir\currfilebase}
102 }
```