Visual Studio Code Eine Arbeitsumgebung für LATEX

TeXLaTeX Usergroup Berlin Rainer-Maria Fritsch

13. Februar 2018

Präsentation erstellt mit LATEX-Beamer

Kurzer Titel

RMF

Visual Studio Code
Vorteile

Vorzüge als LATEX-Edito Empfehlenswerte Erweiterungen (Plugins)

Was Sie erwartet...

1 Visual Studio Code

2 git – ein Versionskontrollsystem

Kurzer Titel

RMF

Visual Studio Code

Einschränkungen
Vorzüge als LATEX-Editor
Empfehlenswerte
Erweiterungen (Plugins)

git – ein Version-

Kurzer Titel

RMF

Visual Studio Code

Einschränkungen Vorzüge als LATEX-Editor Empfehlenswerte

git – ein Version

Visual Studio Code

- Vorteile
- Einschränkungen
- Vorzüge als LATEX-Editor
- Empfehlenswerte Erweiterungen (Plugins)

- Für alle Betriebssysteme verfügbar, gleiches »Look and Feel«
- freie und offene Software (Maintainer Microsoft)
- viele hervorragende Plugins
- große Entwicklergemeinschaft
- für viele Programmiersprachen
- deutsche Oberfläche, deutsche Rechtschreibkorrektur
- verschiedene Arbeitsbereiche für Projekte
- git-Integration

Kurzer Titel

RMF

Vorteile

»Einschränkungen« als LATEX-Editor

- vorrangig für Entwickler*innen gemacht
- Debuggen und Aufgaben
- für die Entwicklung von Webanwendungen
- individuelle Anpassungen gewöhnungsbedürftig
- aber letztendlich genial

Kurzer Titel

RMF

Visual Studio Code
Vorteile

Einschränkungen Vorzüge als LATEX-Edit

Empfehlenswerte Erweiterungen (Plugins

Vorzüge als LATEX-Editor

Visual Studio Code mit Plugin LaTeX Workshop (624.200 mal installiert)

- Syntax-Highlighting
- Vorschläge für Befehle beim Tippen
- Wiederholung von Begriffen, die vorher schon einmal eingegeben wurden
- automatisches Einrücken des Quelltextes
- erkennt die notwendigen Übersetzungsläufe
- Kennt LaTeX-Direktiven
- Quelltext und PDF liegen nebeneinader
- hin- und herspringen zwischen beiden Dateien per Mausklick
- PDF syncronisiert nicht automatisch; Änderungen an der Präambel können an einer bestimmten Textstelle getestet werden

Kurzer Titel

RMF

Visual Studio Code

Vorteile

Vorzüge als LATEX-Editor
Empfehlenswerte

eit – ein Version-

skontrollsystem

Empfehlenswerte Erweiterungen

LaTeX Workshop Die Erweiterung, die VS Code zur Arbeitsumgebung für LATEX macht

Bookmarks Sprungmarken an einer Zeile anbringen

Code Spell Checker Rechtschreibkorrektur auch für Quellcode

German – Code Spell Checker Deutsches Wörterbuch dazu

TODO Highlight TODO: und FIXME: als Schlüsselwörter für Aufgaben im Quelltext werden farblich markiert und können auch als Liste ausgegeben werden.¹

Visual Studio Code
Vorteile
Einschränkungen
Vorzüge als LATEX-Editor

Empfehlenswerte

Erweiterungen (Plugins)
git – ein Versionskontrollsystem

Kurzer Titel

¹in den Benutzereinstellungen unter *todohighlight.include*": [..., "**/*.tex"], hinzufügen

Kurzer Titel

RMF

Visual Studio Code

Einschränkungen Vorzüge als LATEX-Edit

cit oin Vorcion

git – ein Versionskontrollsystem

- Visual Studio Code
 - Vorteile
 - Einschränkungen
 - Vorzüge als LATEX-Editor
 - Empfehlenswerte Erweiterungen (Plugins)

git als Versionskontrolle und Backup

Was ist das - Versionskontrolle?

Kurzer Titel

RMF

Visual Studio Code

Vorteile

Vorzüge als LATEX-Edito

Quellen

Sehr gute verständliche Anleitung zu git (englisch)

https://www.git-tower.com/learn/git/ebook/en/comma nd-line/introduction#start

Kurzer Titel

RMF

Visual Studio Code

Vorteile

Vorzüge als LATEX-Editor Empfehlenswerte

Visual Studio Code als Arbeitsumgebung für LATEX

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Fragen?

Kurzer Titel

 RMF

Visual Studio Code

Vorzüge als LATEX-Editor Empfehlenswerte Erweiterungen (Plugins)