## **Engineering Index**

Nützliches für den Ingenieursalltag

zuletzt übersetzt:

8. Januar 2022

erstellt von:

Maurice Götze

https://github.com/mgoetze06

# Inhaltsverzeichnis

	Powershell1.1 Funktionen	
2	Unix Befehle	1
3	Latex	1
	git	2
5	hash	3

### 1 Powershell

#### 1.1 Funktionen

```
$input = Get-Content ,,input.txt"
$length = ($input | Measure-Object).count
$String.Contains(,,Substring")
$String.Substring(start,länge)
$date=(Get-Date).ToString("yyyy_MM_dd")
Set-Location -Path relativerPfad Copy-Item ,,oldfile.extension" ,,C:.extension"
```

### 2 Unix Befehle

.pdf aus main.tex erzeugen: pdflatex -interaction=batchmode main.tex

### 3 Latex

```
einfacher Tab: \quad; lorem ipsum
doppelter Tab: \quad; lorem ipsum
\usepackage{csquotes}
\enquotein Anführungszeichen: "in Anführungszeichen"
\enquote{in Anführungszeichen}: \enquote{in Anführungszeichen}
reiner Text:
```

## 4 git

#### 4.1 Allein arbeiten

```
git add .
git commit -m "commit message"
git clone https://github.com/username/repo-name
git push https://github.com/username/repo-name
git pull https://github.com/username/repo-name
```

#### 4.2 Zusammen arbeiten

## 5 bash

```
\#!/\mathrm{bin/bash}
```

```
Datum in Dateinamen eintragen (Format YYYY-MM-DD) var="$(date -I)_filename.txt" echo "$var" cp /path/to/source /path/to/destination
```

Verweis siehe Verweis Gold siehe Gold Gold

## Index

Gold, 3