

# Farbcode der offiziellen Dokumentation des Frameworks Bash Utils

Dimitri OBEID

23. Juli 2023

## 1 Farben der Dokumentation im "normalen" Format

**ACHTUNG :** Es ist nicht ratsam, ein Dokument in diesem Format zu drucken. Dies gilt sowohl für den Toner Ihres Druckers als auch für eine bessere Druckqualität mit dem Farbmodell CJMB (CYMK), das von dem druckbaren Format angeboten wird..

Um auf das druckbare Format umzuschalten, führen Sie das Skript **latex-convert-to-printable.sh** aus. Sie befindet sich im Ordner mit den ausführbaren Dateien, ihr Code wurde jedoch noch nicht geschrieben.

**NOTE :** Jedes Mal, wenn Sie den Befehl `\color` aufrufen, der im Paket **xcolor** enthalten ist, rufen Sie bitte den nativen `\textbf`-Befehl von  $\text{\LaTeX}$  auf, um die gefärbte Zeichenfolge fett zu markieren, damit sie besser hervorgehoben wird.

Gehen Sie dazu wie folgt vor :

- `\textbf{\color{Name_des_festgelegten_Farbcodes}}`

Die Liste der Farbcodes für die Druckversion finden Sie unterhalb der folgenden Liste auf der nächsten Seite.

Farbcode	Farbe	Beschreibung
back	Schwarz	Hintergrundfarbe des Dokuments
case	Gelb	Farbe der "case"-Bedingungen
cmds	Grau	Farbige Darstellung der Namen von Systembefehlen und ihren Argumenten
cond	Ziegelstein	Farbe der "if"-Bedingungen
func	Malve	Farbe der Funktionen, die in jedem Modul des Frameworks BU definiert sind
loop	Cyan	Farbe der Locken
main	Violett	Farbe der Funktionen des Hauptskripts
path	Limette	Farbe der Pfade zu Ordnern und Dateien
sec1	Rot	Farbe von Haupt- und Toptiteln
sec2	Grün	Farbe von Titeln der zweiten Ebene
sec3	Blau	Farbe von Titeln der dritten Ebene
text	weiß	Farbe des normalen Textes
vars	Orange	Farbe der Namen von Parametern und Variablen

## 2 Farben der Dokumentation in druckbarem Format

Farbcode	Farbe	Beschreibung
back	weiß	Hintergrundfarbe des Dokuments
case	Gelb	Farbe der "case"-Bedingungen
cmds	Grau	Farbige Darstellung der Namen von Systembefehlen und ihren Argumenten
cond	Ziegelstein	Farbe der "if"-Bedingungen
func	Malve	Farbe der Funktionen, die in jedem Modul des Frameworks BU definiert sind
loop	Cyan	Farbe der Locken
main	Violett	Farbe der Funktionen des Hauptskripts
path	Limette	Farbe der Pfade zu Ordnern und Dateien
sec1	Rot	Farbe von Haupt- und Toptiteln
sec2	Grün	Farbe von Titeln der zweiten Ebene
sec3	Blau	Farbe von Titeln der dritten Ebene
text	Schwarz	Farbe des normalen Textes
vars	Orange	Farbe der Namen von Parametern und Variablen