

> myShell <

Handbuch

- **Projekt:** Entwicklung einer eigenen Linux-Shell in C (myShell)
- **Autor:** Adrian Pinggera
- **Klasse:** 3IB
- **Schule:** Technologische Fachoberschule "Max Valier" Bozen
- **Schuljahr:** 2025/26
- **Auftragsdatum:** 30.03.2026
- **Abgabedatum:** 30.04.2026
- **Art des Dokumentes:** Handbuch

1. Einführung

Willkommen bei **myShell**! Ich habe dieses Programm als Schulprojekt entwickelt. Es ist eine funktionale Linux-Kommandozeile, die Befehle einliest, Argumente sowie Pfade parst und ausführt. Als kleines Extra begrüßt dich die Shell beim Start mit einem eigenen ASCII-Logo und Systeminformationen.

2. Systemvoraussetzungen

- Ein Linux-basiertes Betriebssystem (getestet unter WSL/Ubuntu)
- gcc (Compiler) und make

3. Download von GitHub

Das Projekt kann direkt von meinem GitHub-Repository geladen werden. Öffne dein Standard-Terminal und gib ein:

```
git clone git@github.com:muryo-void/myShell.git
```

Wechsle danach in den Ordner: `cd myShell`

4. Vorbereitung & Installation

Damit die Pfeiltasten (History) und der Startbildschirm funktionieren, benötigt das System zwei Pakete. Diese können ganz einfach über mein bereitgestelltes Makefile installiert werden: `make install-deps` (*Erfordert Admin-Rechte*)

- Kompiliere nun das Programm: „make“
- Wenn du möchtest, dass die Shell wie ein normales Linux-Programm von überall aus aufrufbar ist, kannst du sie systemweit installieren: „`sudo make install`“

5. Bedienung der Shell

Wenn du das Programm installiert hast, tippe einfach myShell. Andernfalls starte es lokal mit `./myShell`.

- Du kannst normale Befehle wie `ls -la`, `pwd` oder `clear` eintippen.
- Mit dem Befehl `cd [Ordner]` kannst du durch deine Verzeichnisse navigieren.
- Mit den Pfeiltasten (Hoch/Runter) kannst du deine alten Befehle wieder aufrufen.
- Mit der Tabulator Taste betätigst du die Autovervollständigung
- Um die Shell zu schließen, tippe `exit`

6. Deinstallation

Solltest du die systemweite Installation gewählt haben, kannst du das Programm und alle zugehörigen Config-Dateien mit folgendem Befehl restlos entfernen: `sudo make uninstall`