

LU10b - Windows-Eingabeaufforderung

Lernziele

- Erklären können, was ein TERMINAL unter einem Windows-PC ist, wozu es gebraucht wird.
- Die EINGABEAUFFORDERUNG im Computer aktivieren/öffnen können.
- Die wichtigsten Befehle kennen und ausführen können, um Dateien und Verzeichnisse be- und verarbeiten zu können.
- Hilfe zu den Befehlen einholen können.

Ausgangslage

Unsere Computer sind alle mit einer sogenannten GUI (Graphical User Interface) ausgestattet. Darunter ist zu verstehen, dass wir alle Befehle, die wir an den Computer schicken, unter Zuhilfenahme der Maus und der Tastatur erledigen können. Die Maus ist bei solchen Oberflächen-Zentrierten Systemen von höchster Wichtigkeit.

So attraktiv dieser Ansatz ist, bringt er auch Nachteile mit sich:

- manche (älteren) Systeme wie SERVER haben oft keine graphische Benutzeroberflächen
- In der Programmierung ist die Verwendung der Maus oft zu langsam oder umständlich
- Manche Systeme wie GIT (Versionierung von Sourcecode) sind einfacher bedienbar mit KeyboardOnly

Was ist ein TERMINAL und wozu wird es gebraucht?

Ein Computerterminal ist eine Eingabe- und Ausgabeschnittstelle, mit der man direkt Befehle an den Computer schicken kann. Statt auf Symbole zu klicken, tippt man die Befehle in eine Kommandozeile ein. So kann man Programme starten, Dateien verwalten oder Systemeinstellungen ändern – oft schneller und genauer als mit der Maus. Terminals werden vor allem von Entwicklern, Administratoren und Technikfans genutzt, die gern die volle Kontrolle haben.

Die EINGABEAUFFORDERUNG aktivieren/öffnen

Unter WINDOWS wird das Eingabefenster **EINGABEAUFFORDERUNG** zum direkten Eingeben von Befehlen die EINGABEAUFFORDERUNG genannt. Zu finden ist diese durch: START-Taste drücken Im Suchschlitz nach EINGABEAUFFORDERUNG suchen + Auswählen



Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m286_2025/learningunits/lu10/02?rev=1762244975

Last update: **2025/11/04 09:29**

