VORKURS INFORMATIK

Wintersemester 2021

GRUPPENEINTEILUNG 12 - 13 UHR

Linux Pool 1: Informatik B.Sc Linux Pool 2: Informatik B.Sc Windows Pool: Lehramt

Informatik Nachname A-K Lehramt Nachname A-O

GRUPPENEINTEILUNG 13 - 14 UHR

Linux Pool 1: Informatik B.Sc Linux Pool 2: Informatik B.Sc Windows Pool: Lehramt

Informatik Nachname L-Z Lehramt Nachname P-Z

GRUPPENEINTEILUNG 14 - 15 UHR

Linux Pool 1: online

Linux Pool 2: Bioinformatik

Windows Pool: Bioinformatik

GRUPPENEINTEILUNG 15 - 16 UHR

Linux Pool 1: Angewandte Informatik Linux Pool 2: Angewandte Informatik

Windows Pool: sonstige

WARUM INFORMATIK?

https://bit.ly/3uGRrye

BIOINFORMATIK VORKURS

```
12., 13., 14.10.

zusätzlich 12-14 Uhr

im Hörsaal 8 der CZS3.
```

VERLAUF DES VORKURSES

Montag: Einführung, Arbeiten mit Linux, Python

Dienstag: Python

Mittwoch: Mengenlehre

Donnerstag: Logik

Freitag: Analysis

VERLAUF DES VORKURSES

Montag: Analysis

Dienstag: Lineare Algebra

Mittwoch: Kombinatorik

Donnerstag: Formalisierung

Freitag: Latex, weiterführende Projekte

WO FINDE ICH MATERIALIEN?

https://github.com/julien-klaus/vorkurs_informatik

ARBEITEN IN LINUX

Siehe im Git die Datei unter Vorlesung/Konsole.pdf

ÜBUNG - 05.10.2021

- 1. Loggen Sie sich in dem zugewiesenen Computerpool in der Ernst-Abbe-Straße 2 ein.
- 2. Lesen Sie auf https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.de.html nach wie Sie ein Git-Repository klonen k\u00f6nnen.
- 3. Klonen Sie das Git-Repository
 https://github.com/julien-klaus/vorkurs informatik
- 4. Machen Sie sich mit den Befehlen aus Vorlesung/Konsole.pdf vertraut (im Windowspool versuchen Sie Befehle in der Powershell)

LERNCAFÉ

Ihr habt während der ersten zwei Semester fragen zur Vorlesung in Informatik oder Mathematik?

Erfahrene Studierende helfen euch im Lerncafé

https://www.fmi.uni-jena.de/lerncafe