

Linux, L^AT_EX, Python

Felix, Felix, Daniel

Fachschaftsrat Mathematik

April 11, 2017

Über diesen Kurs

Um das von Anfang an klar zu stellen:

- Wenn euch was nicht klar ist, fragt.

Über diesen Kurs

Um das von Anfang an klar zu stellen:

- Wenn euch was nicht klar ist, fragt.
- Wenn wir gerade nicht da sind, schreibt die Frage in eine Mail an llp@myfsr.de

Über diesen Kurs

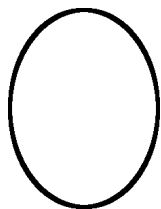
Um das von Anfang an klar zu stellen:

- Wenn euch was nicht klar ist, fragt.
- Wenn wir gerade nicht da sind, schreibt die Frage in eine Mail an llp@myfsr.de
- Wenn ihr was länger machen wollt, oder ihr wollt, dass wir was überspringen, sagt es einfach.

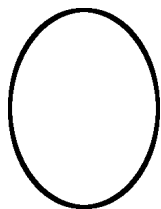
Über diesen Kurs

Um das von Anfang an klar zu stellen:

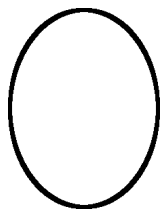
- Wenn euch was nicht klar ist, fragt.
- Wenn wir gerade nicht da sind, schreibt die Frage in eine Mail an llp@myfsr.de
- Wenn ihr was länger machen wollt, oder ihr wollt, dass wir was überspringen, sagt es einfach.
- Wenn euch was stört, sagt es. Wir machen den Kurs auch zum lernen.



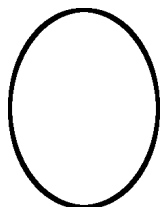
- Genannt: Bela



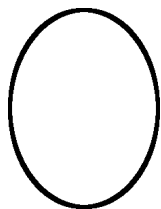
- Genannt: Bela
- Mag: \LaTeX -Vorlagen



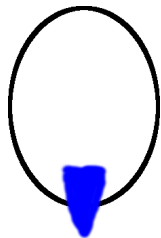
- Genannt: Bela
- Mag: \LaTeX -Vorlagen
- Schreibt Sitzungen und Vorlesungen in \LaTeX mit



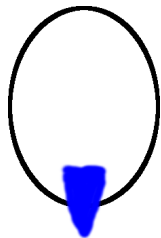
- Genannt: Bela
- Mag: \LaTeX -Vorlagen
- Schreibt Sitzungen und Vorlesungen in \LaTeX mit
- Repariert fremder Leute Fahrräder, unten in der Wu11



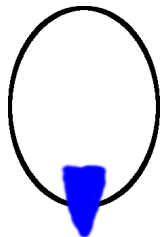
- Genannt: Bela
- Mag: \LaTeX -Vorlagen
- Schreibt Sitzungen und Vorlesungen in \LaTeX mit
- Repariert fremder Leute Fahrräder, unten in der Wu11
- Läuft fast immer barfuß



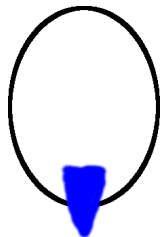
- Genannt: Lin



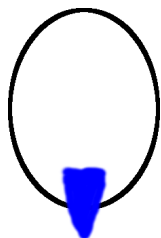
- Genannt: Lin
- Mag: effiziente Programme



- Genannt: Lin
- Mag: effiziente Programme
- Löst in seiner Freizeit Programmierchallenges



- Genannt: Lin
- Mag: effiziente Programme
- Löst in seiner Freizeit Programmierchallenges
- ... versucht dabei mit möglichst wenig Zeilen auszukommen



- Genannt: Lin
- Mag: effiziente Programme
- Löst in seiner Freizeit Programmierchallenges
- ... versucht dabei mit möglichst wenig Zeilen auszukommen
- Wohnt im FSR-Büro (WIL / B 23)

Daniel



- Genannt: Daniel

Daniel



- Genannt: Daniel
- Mag: Ordnungen

Daniel



- Genannt: Daniel
- Mag: Ordnungen
- Macht Dinge

Daniel



- Genannt: Daniel
- Mag: Ordnungen
- Macht Dinge
- Kümmert sich um Sachlagen

Daniel



- Genannt: Daniel
- Mag: Ordnungen
- Macht Dinge
- Kümmert sich um Sachlagen
- Daniel redet allgemein nicht viel, also nicht persönlich nehmen.

Was wir uns dachten

Linux

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux
- git und Emacs

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux
- git und Emacs

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux
- git und Emacs

L^AT_EX

- grundlegende Dokumentenerstellung

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux
- git und Emacs

L^AT_EX

- grundlegende Dokumentenerstellung
- Mathematische Texte

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux
- git und Emacs

L^AT_EX

- grundlegende Dokumentenerstellung
- Mathematische Texte
- Präsentationen

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux
- git und Emacs

L^AT_EX

- grundlegende Dokumentenerstellung
- Mathematische Texte
- Präsentationen
- Briefe

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux
- git und Emacs

L^AT_EX

- grundlegende Dokumentenerstellung
- Mathematische Texte
- Präsentationen
- Briefe

Python

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux
- git und Emacs

L^AT_EX

- grundlegende Dokumentenerstellung
- Mathematische Texte
- Präsentationen
- Briefe

Python

- Python als Taschenrechner

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux
- git und Emacs

L^AT_EX

- grundlegende Dokumentenerstellung
- Mathematische Texte
- Präsentationen
- Briefe

Python

- Python als Taschenrechner
- Programmieren mit Python

Was wir uns dachten

Linux

- Arbeiten mit Linux
- git und Emacs

L^AT_EX

- grundlegende Dokumentenerstellung
- Mathematische Texte
- Präsentationen
- Briefe

Python

- Python als Taschenrechner
- Programmieren mit Python
- Programmieren mit Python

Und was wollt ihr?