

Vorkurs Informatik

Dirk Frettlöh

dfrettloeh@techfak.de

16. September 2024

Diese Woche

Heute:

- ▶ Informatik an der TechFak
- ▶ Erste Schritte mit Python

Dienstag, Mittwoch:

- ▶ Grundlagen der Programmierung
- ▶ Programmiersprache: Python

Diese Woche

Heute:

- ▶ Informatik an der TechFak
- ▶ Erste Schritte mit Python

Dienstag, Mittwoch:

- ▶ Grundlagen der Programmierung
- ▶ Programmiersprache: Python

Donnerstag:

- ▶ Mehr Programmieren
- ▶ Mehr Python

Freitag:

- ▶ Dokumente erstellen mit $\text{\LaTeX}$

Informatik an der TechFak

Lerninhalte

Rechner an der TechFak

TechFak-Account

Passwörter

Sicherheit

TechFak-Mails

Noch ein Postfach

Thunderbird

Fernzugang

FAQs

Laptops

Linux

Accounts

Programmieren in Python

Warum Python

Geany und Hello World

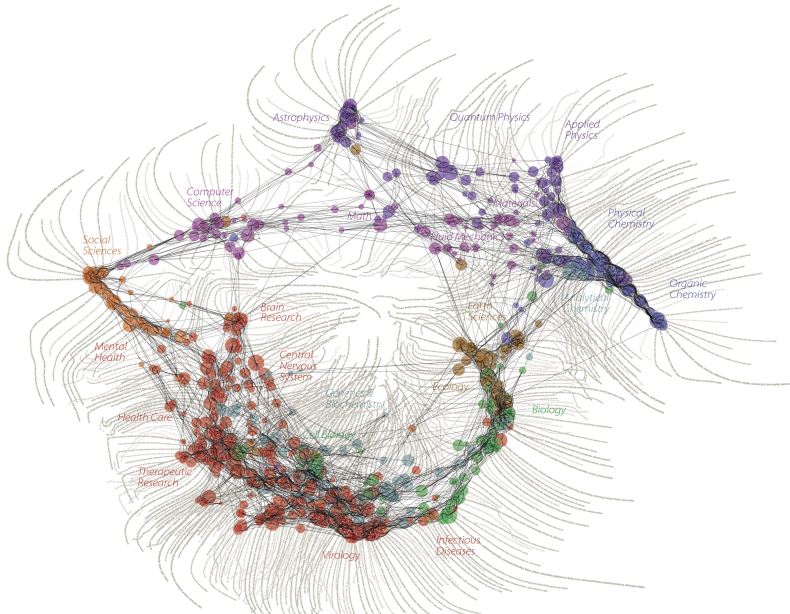
Einstieg in Python

Operationen

Infos über print

Landkarte der (MINT-)Wissenschaften

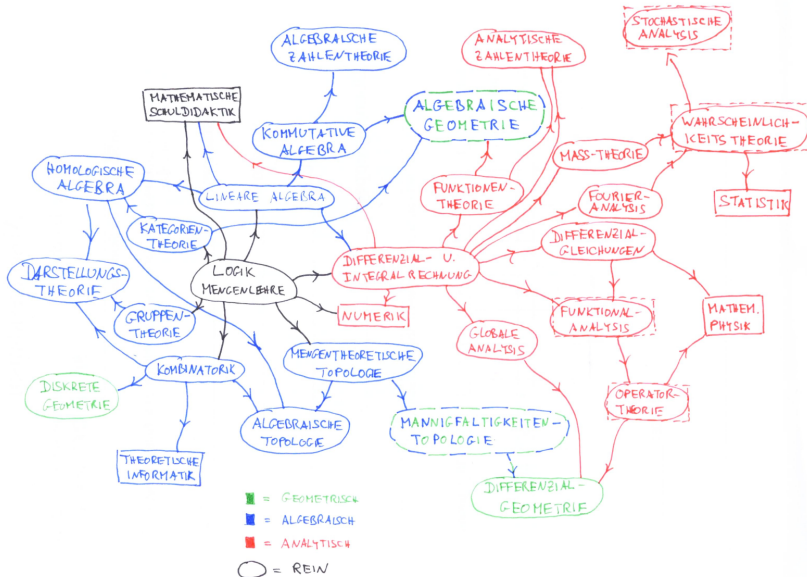
Relationships Among Scientific Paradigms



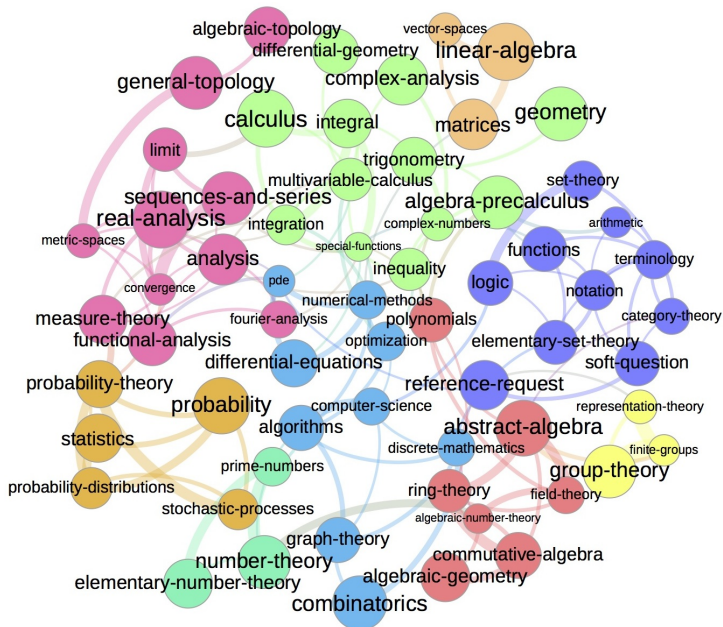
Landkarte der Mathematik



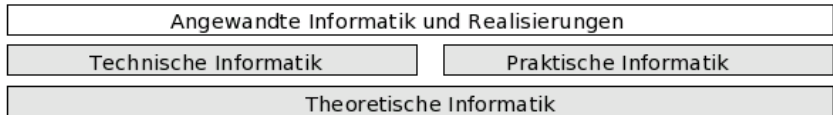
Landkarte der Mathematik



Landkarte der Mathematik

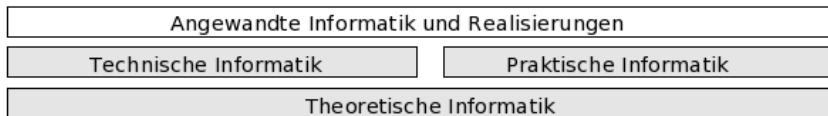


Landkarte der Informatik



Quelle: wikipedia

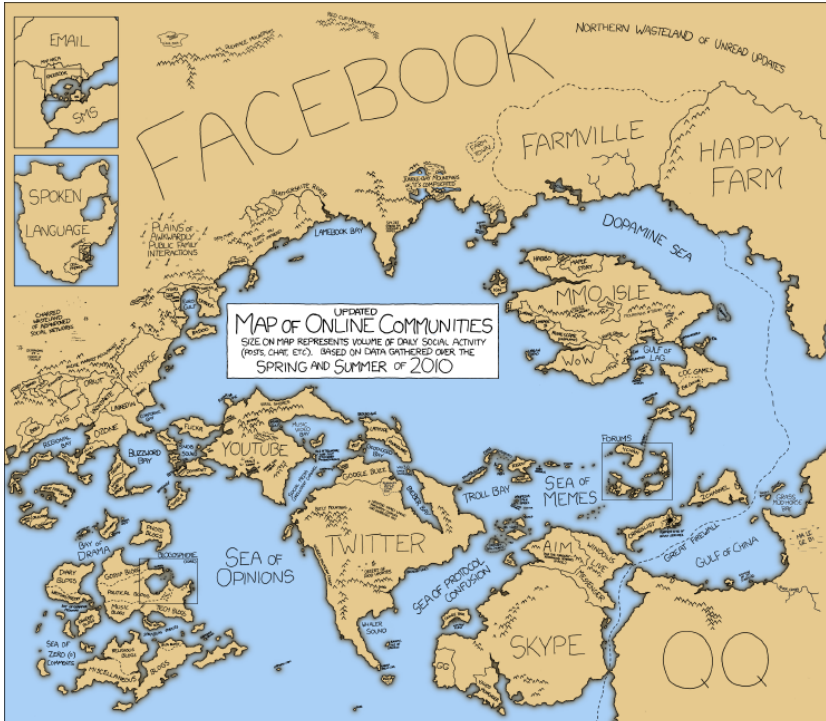
Landkarte der Informatik



Quelle: wikipedia

Naja, in der Informatik ändert sich die Landschaft in wenigen Jahren radikal. Eine Landkarte ist das falsche Bild. Informatik ist ein viel größeres Gebiet als Mathematik.

Aber: Würde man sich die Mühe machen, eine genaue Karte zu erstellen, z.B. für Onlinecommunities:



...so wäre die Karte nach 10 Jahren überholt.

Hier sehe ich z.B. nicht tiktok oder instagram oder League of Legends (zu neu); oder AOL oder geocities (zu alt).

Dafür google buzz, das gibt's nicht mehr. Happy Farm wurde Ende 2017 abgeschaltet.

...so wäre die Karte nach 10 Jahren überholt.

Hier sehe ich z.B. nicht tiktok oder instagram oder League of Legends (zu neu); oder AOL oder geocities (zu alt).

Dafür google buzz, das gibt's nicht mehr. Happy Farm wurde Ende 2017 abgeschaltet.

Die Informatik ändert sich schnell, daher ist eine Landkarte das falsche Bild. Daher nur die grobe Einteilung oben.

Verschiedene Bereiche der Informatik

Informatik umfasst ein großes Spektrum.

Unterkategorien (Auswahl)

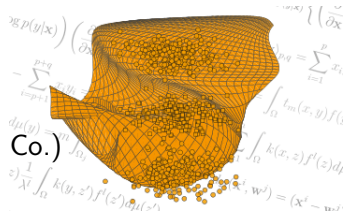
- ▶ Theoretische Informatik
- ▶ Technische Informatik
- ▶ Praktische Informatik
- ▶ Angewandte Informatik

Theoretische Informatik

- ▶ befasst sich mit der Theorie der Algorithmen
- ▶ Automatentheorie
- ▶ Formale Sprachen
- ▶ Komplexitätstheorie
- ▶ Berechenbarkeit

Anwendungsbeispiele:

- ▶ Verschlüsselungsalgorithmen
- ▶ Suchalgorithmen (Textsuche, Google & Co.)
- ▶ Statistik
- ▶ Datamining („Big Data“)
- ▶ Maschinelles Lernen

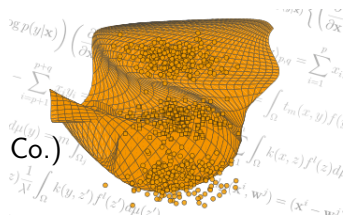


Theoretische Informatik

- ▶ befasst sich mit der Theorie der Algorithmen
- ▶ Automatentheorie
- ▶ Formale Sprachen
- ▶ Komplexitätstheorie ← Techfak (z.B. AG Nebel,...)
- ▶ Berechenbarkeit

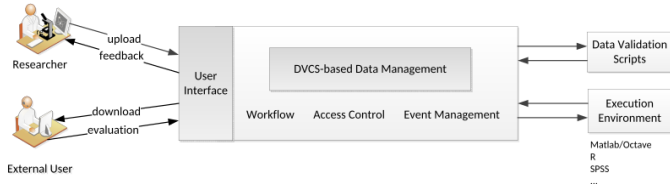
Anwendungsbeispiele:

- ▶ Verschlüsselungsalgorithmen
- ▶ Suchalgorithmen (Textsuche, Google & Co.)
- ▶ Statistik
- ▶ Datamining („Big Data“) ← Techfak (z.B. AG Cimiano,...)
- ▶ Maschinelles Lernen ← Techfak (z.B. AG Hammer,...)



Praktische Informatik

- ▶ Implementierung von Algorithmen
- ▶ Design von Datenstrukturen
- ▶ Bau von Betriebssystemen
- ▶ Design von Datenbanken
- ▶ Design von Programmiersprachen
- ▶ Compilerbau

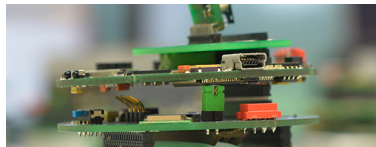


Technische Informatik

- ▶ technische Implementierung von Computern
- ▶ Rechnerarchitektur
 - ▶ CPU-Konstruktion
 - ▶ das Arbeiten direkt am Speicher
- ▶ Rechnerkommunikation

Anwendungsbeispiele:

- ▶ Roboterbau
- ▶ Embedded-Computing
 - ▶ Mikrowelle
 - ▶ Verkehrsampel
 - ▶ Flugzeug
 - ▶ Rakete
 - ▶ ...

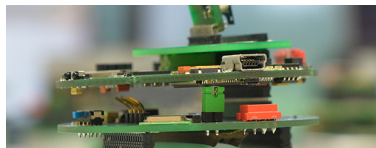


Technische Informatik

- ▶ technische Implementierung von Computern
- ▶ Rechnerarchitektur
 - ▶ CPU-Konstruktion
 - ▶ das Arbeiten direkt am Speicher
- ▶ Rechnerkommunikation

Anwendungsbeispiele:

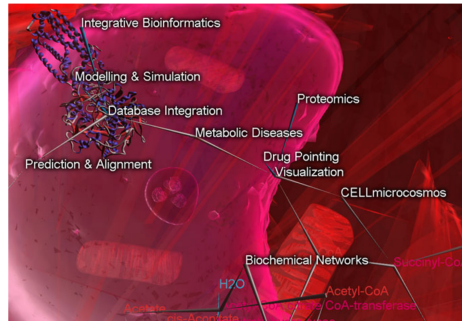
- ▶ Roboterbau ← **Techfak** (z.B. AG Möller,...)
- ▶ Embedded-Computing
 - ▶ Mikrowelle
 - ▶ Verkehrsampel
 - ▶ Flugzeug
 - ▶ Rakete
 - ▶ ...



Angewandte Informatik

Verknüpfung der Informatik mit Informatik-fremden Bereichen

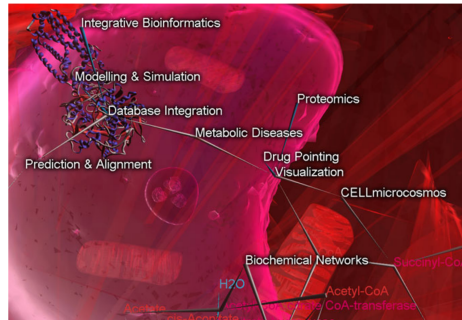
- ▶ Bioinformatik (und Genomforschung)
- ▶ Medieninformatik
- ▶ Wirtschaftsinformatik
- ▶ Medizininformatik
- ▶ Geoinformatik
- ▶ ...



Angewandte Informatik

Verknüpfung der Informatik mit Informatik-fremden Bereichen

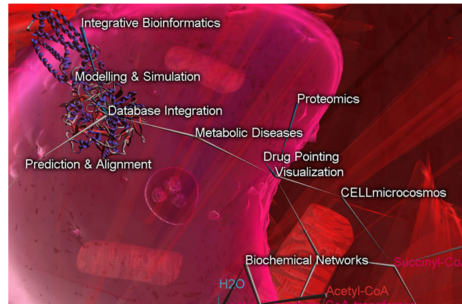
- ▶ Bioinformatik
- ▶ Medieninformatik
- ▶ Wirtschaftsinformatik
- ▶ Medizininformatik
- ▶ Geoinformatik
- ▶ ...



Angewandte Informatik

Verknüpfung der Informatik mit Informatik-fremden Bereichen

- ▶ Bioinformatik ← Techfak (z.B. AG Baake, Stoye, Nebel...)
- ▶ Medieninformatik
- ▶ Wirtschaftsinformatik
- ▶ Medizininformatik ← demnächst an der Techfak
- ▶ Geoinformatik
- ▶ ...



Im Studium

Kernfach Informatik

Profil:

				Bioinformatik	Technische Informatik	Modellbildung
1. Semester	Prinzipien der Programmierung		Mathematik für Informatik 1			
2. Semester	Algorithmen und Datenstrukturen	Theoretische Informatik	Mathematik für Informatik 2			
3. Semester	Software-Engineering	Datenbanken und Informationssysteme		Mathematik für Informatik 3	Sequenzanalyse	Formale Logik
4. Semester	Software-Gruppenprojekt		IndiErg/StruktErg	Mathematik für Informatik 4		Visual Computing
5. Semester		IndiErg/StruktErg	IndiErg/StruktErg	IndiErg/StruktErg	Parallel & Distributed Computing	Machinelles Lernen
6. Semester	Bachelorarbeit		IndiErg/StruktErg	IndiErg/StruktErg		

(Als Beispiel: Informatik Hauptfach, Profil Technische Informatik)

Dazu Nebenfach, z.B. Genomforschung, kognitive Systeme...

Im Studium

Dennoch: Was genau lernt man eigentlich im Studium?

Im Studium

Dennoch: Was genau lernt man eigentlich im Studium?

- ▶ Die verschiedensten Algorithmen und ihre Entwurfsmethoden (Greedy, Rekursion, Divide and Conquer, ...).

Im Studium

Dennoch: Was genau lernt man eigentlich im Studium?

- ▶ Die verschiedensten Algorithmen und ihre Entwurfsmethoden (Greedy, Rekursion, Divide and Conquer, ...).
- ▶ Welche Probleme sich von Computern (gut) lösen lassen, und welche gar nicht.

Im Studium

Dennoch: Was genau lernt man eigentlich im Studium?

- ▶ Die verschiedensten Algorithmen und ihre Entwurfsmethoden (Greedy, Rekursion, Divide and Conquer, ...).
- ▶ Welche Probleme sich von Computern (gut) lösen lassen, und welche gar nicht.
- ▶ Wie ein Computer funktioniert.

Im Studium

Dennoch: Was genau lernt man eigentlich im Studium?

- ▶ Die verschiedensten Algorithmen und ihre Entwurfsmethoden (Greedy, Rekursion, Divide and Conquer, ...).
- ▶ Welche Probleme sich von Computern (gut) lösen lassen, und welche gar nicht.
- ▶ Wie ein Computer funktioniert.
- ▶ Wie man strukturiert an ein Projekt herangeht.

Im Studium

Dennoch: Was genau lernt man eigentlich im Studium?

- ▶ Die verschiedensten Algorithmen und ihre Entwurfsmethoden (Greedy, Rekursion, Divide and Conquer, ...).
- ▶ Welche Probleme sich von Computern (gut) lösen lassen, und welche gar nicht.
- ▶ Wie ein Computer funktioniert.
- ▶ Wie man strukturiert an ein Projekt herangeht.
- ▶ verschiedene Programmierparadigmen und -sprachen
 - ▶ logische Programmierung
 - ▶ funktionale Programmierung (Haskell)
 - ▶ imperative Programmierung (Assembler)
 - ▶ strukturierte Programmierung (C)
 - ▶ objektorientierte Programmierung (Java, Python)

Anwendung

Und wofür brauche ich das?

Anwendung

Und wofür brauche ich das?

- ▶ Um Programme zu schreiben.

Anwendung

Und wofür brauche ich das?

- ▶ Um Programme zu schreiben.
- ▶ Um abstrakte Probleme in vom Computer lösbare Probleme zu verwandeln.

Anwendung

Und wofür brauche ich das?

- ▶ Um Programme zu schreiben.
- ▶ Um abstrakte Probleme in vom Computer lösbare Probleme zu verwandeln.
- ▶ Um schnell mit bisher unbekannten Problemen fertig zu werden.

Anwendung

Und wofür brauche ich das?

- ▶ Um Programme zu schreiben.
- ▶ Um abstrakte Probleme in vom Computer lösbare Probleme zu verwandeln.
- ▶ Um schnell mit bisher unbekannten Problemen fertig zu werden.
- ▶ Um komplizierte Fragestellungen strukturiert zu bearbeiten.

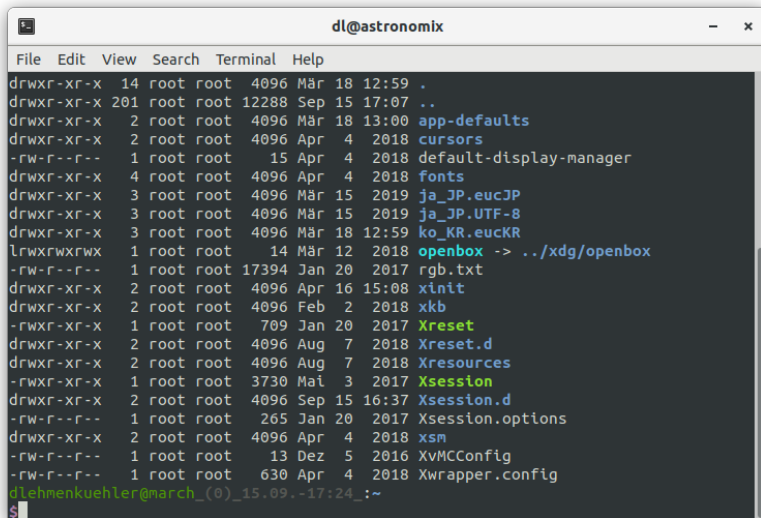
Rechner an der TechFak

Linux in der TechFak

In der TechFak nutzen wir Linux weil...

- ▶ ...man PCs und Programmieren damit unserer Meinung nach besser erklären kann.
- ▶ ...es in der Wissenschaft Standard ist.
- ▶ ...es hochkonfigurierbar ist.
- ▶ ...ihr damit ein neues System kennen lernt.
 - ▶ Informatik ist betriebssystemunabhängig.

Linux Kommandozeile



```
dl@astronomix
File Edit View Search Terminal Help
drwxr-xr-x 14 root root 4096 Mär 18 12:59 .
drwxr-xr-x 201 root root 12288 Sep 15 17:07 ..
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Mär 18 13:00 app-defaults
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 4 2018 cursors
-rw-r--r-- 1 root root 15 Apr 4 2018 default-display-manager
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Apr 4 2018 fonts
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mär 15 2019 ja_JP.eucJP
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mär 15 2019 ja_JP.UTF-8
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mär 18 12:59 ko_KR.eucKR
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Mär 12 2018 openbox -> ../xdg/openbox
-rw-r--r-- 1 root root 17394 Jan 20 2017 rgb.txt
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 16 15:08 xinit
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Feb 2 2018 xkb
-rwxr-xr-x 1 root root 709 Jan 20 2017 Xreset
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Aug 7 2018 Xreset.d
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Aug 7 2018 Xresources
-rwxr-xr-x 1 root root 3730 Mai 3 2017 Xsession
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 15 16:37 Xsession.d
-rw-r--r-- 1 root root 265 Jan 20 2017 Xsession.options
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 4 2018 xsm
-rw-r--r-- 1 root root 13 Dez 5 2016 XvMCConfig
-rw-r--r-- 1 root root 630 Apr 4 2018 Xwrapper.config
dl@lehmkueller@arch_0_15.09.-17:24_::~$
```

Linux Kommandozeile

- ▶ alle Funktionalität ohne Umweg über GUI
(zeitlos, gratis, ohne Werbung)

Linux Kommandozeile

- ▶ alle Funktionalität ohne Umweg über GUI
(zeitlos, gratis, ohne Werbung)
- ▶ riesige „Werkzeugkiste“ mit hunderten Programmen
 - ▶ viele beliebig kombinierbar
 - ▶ mehr möglich als über GUI

Linux Kommandozeile

- ▶ alle Funktionalität ohne Umweg über GUI
(zeitlos, gratis, ohne Werbung)
- ▶ riesige „Werkzeugkiste“ mit hunderten Programmen
 - ▶ viele beliebig kombinierbar
 - ▶ mehr möglich als über GUI
- ▶ Scripte: abspeichern und wiederverwenden

Linux Kommandozeile

- ▶ alle Funktionalität ohne Umweg über GUI
(zeitlos, gratis, ohne Werbung)
- ▶ riesige „Werkzeugkiste“ mit hunderten Programmen
 - ▶ viele beliebig kombinierbar
 - ▶ mehr möglich als über GUI
- ▶ Scripte: abspeichern und wiederverwenden
- ▶ mit etwas Übung häufig der schnellste Lösungsweg

Linux Kommandozeile

- ▶ alle Funktionalität ohne Umweg über GUI
(zeitlos, gratis, ohne Werbung)
- ▶ riesige „Werkzeugkiste“ mit hunderten Programmen
 - ▶ viele beliebig kombinierbar
 - ▶ mehr möglich als über GUI
- ▶ Scripte: abspeichern und wiederverwenden
- ▶ mit etwas Übung häufig der schnellste Lösungsweg
- ▶ in vielen AGs für Bachelorarbeit notwendig

Linux Kommandozeile

- ▶ alle Funktionalität ohne Umweg über GUI
(zeitlos, gratis, ohne Werbung)
- ▶ riesige „Werkzeugkiste“ mit hunderten Programmen
 - ▶ viele beliebig kombinierbar
 - ▶ mehr möglich als über GUI
- ▶ Scripte: abspeichern und wiederverwenden
- ▶ mit etwas Übung häufig der schnellste Lösungsweg
- ▶ in vielen AGs für Bachelorarbeit notwendig
- ▶ zum Programmieren unverzichtbar

TechFak-Account

TechFak-Account

Zur Nutzung der Linux-Rechner und Dienste der TechFak.

Accountname: juser (Joe User)

Mail: juser@techfak.de

TechFak-Account

Passwörter

Ihr habt mehrere Passwörter:

- ▶ Login-Passwort (=GZI=Kerberos)
 - ▶ für GZI-Rechner und `files`
- ▶ Services-Passwort (=Mail=LDAP)
 - ▶ für E-Mail und andere Webdienste
- ▶ Zu Anfang sind alle Passwörter gleich
- ▶ Ändern geht nur einzeln

Sinnvoll: Passwörter vor Einrichten der E-Mail ändern!

TechFak-Account

Passwörter ändern

Kommandozeilenbefehle zum Ändern:

- ▶ `tfpasswd login` → Login-Passwort ändern
- ▶ `tfpasswd services` → E-Mail-Passwort ändern

Wichtig: Sichere Passwörter wählen

Eure Accounts sind für Hacker interessant:

- ▶ Aus dem Internet nutzbar
- ▶ Mehr Ressourcen als mit privatem Internet-Anschluss
- ▶ z.B. zum SPAM verschicken, Betrug (Identitätsdiebstahl)

→ Bei Fahrlässigkeit seid ihr mit verantwortlich

TechFak-Account

Regeln für eure Sicherheit

1x1 der Accountsicherheit:

- ▶ Niemals Login und Passwort weitergeben
 - ▶ auch nicht an andere Studierende
 - ▶ auch nicht an Google oder andere externe Dienstleister(!)

TechFak-Account

Regeln für eure Sicherheit

1x1 der Accountsicherheit:

- ▶ Niemals Login und Passwort weitergeben
 - ▶ auch nicht an andere Studierende
 - ▶ auch nicht an Google oder andere externe Dienstleister(!)
- ▶ Niemand darf euch nach eurem Passwort fragen
(auch der Uni-Support wird es nicht)

TechFak-Account

Regeln für eure Sicherheit

1x1 der Accountsicherheit:

- ▶ Niemals Login und Passwort weitergeben
 - ▶ auch nicht an andere Studierende
 - ▶ auch nicht an Google oder andere externe Dienstleister(!)
- ▶ Niemand darf euch nach eurem Passwort fragen
(auch der Uni-Support wird es nicht)
- ▶ Vorsicht **Phishing**: Fragen nach eurem Login/Passwort per E-Mail sind **immer betrügerisch!**

TechFak-Account

Regeln für eure Sicherheit

1x1 der Accountsicherheit:

- ▶ Niemals Login und Passwort weitergeben
 - ▶ auch nicht an andere Studierende
 - ▶ auch nicht an Google oder andere externe Dienstleister(!)
- ▶ Niemand darf euch nach eurem Passwort fragen
(auch der Uni-Support wird es nicht)
- ▶ Vorsicht **Phishing**: Fragen nach eurem Login/Passwort per E-Mail sind **immer betrügerisch**!
- ▶ Bildschirmsperre / Abmelden am Rechner nicht vergessen

TechFak-Account

Regeln für eure Sicherheit

1x1 der Accountsicherheit:

- ▶ Niemals Login und Passwort weitergeben
 - ▶ auch nicht an andere Studierende
 - ▶ auch nicht an Google oder andere externe Dienstleister(!)
- ▶ Niemand darf euch nach eurem Passwort fragen
(auch der Uni-Support wird es nicht)
- ▶ Vorsicht **Phishing**: Fragen nach eurem Login/Passwort per E-Mail sind **immer betrügerisch**!
- ▶ Bildschirmsperre / Abmelden am Rechner nicht vergessen
- ▶ Unsichere Passwörter erkennen

TechFak-Account

Sichere Passwörter wählen

Beispiele für unsichere Passwörter:

- ▶ waldi123
- ▶ El3fant!
- ▶ ~~Passwörter bei anderen Dienstleistern (Google etc.)~~

TechFak-Account

Sichere Passwörter wählen

Beispiele für unsichere Passwörter:

- ▶ ~~waldi123~~
- ▶ ~~El3fant!~~
- ▶ ~~Passwörter bei anderen Dienstleistern (Google etc.)~~

Sichere Passwörter sollten:

- ▶ **Lang sein**, Ziffern, etc. pp.
- ▶ Nicht *nur* natürliche Wörter

TechFak-Account

Sichere Passwörter wählen

Beispiele für unsichere Passwörter:

- ▶ waldi123
- ▶ El3fant!
- ▶ ~~Passwörter bei anderen Dienstleistern (Google etc.)~~

Sichere Passwörter sollten:

- ▶ **Lang sein**, Ziffern, etc. pp.
- ▶ Nicht *nur* natürliche Wörter

Praktisch ist manchmal ein Merksatz:

- ▶ **Mein Opa, der hat 2 Dackel zum spazieren**
→ MOpa,dh2Dzs

TechFak-Account

Login-(GZI)-Passwort ändern: `tfpasswd login`

Erst das alte Passwort und dann zweimal das Neue eingeben!

```
juser@march:~$ tfpasswd login
First enter the OLD password and afterwards the NEW one twice.

Password for juser@TECHFAK.UNI-BIELEFELD.DE:
Enter new password:
Enter it again:
Password changed.
juser@march:~$ █
```

TechFak-Account

E-Mail-Passwort ändern: `tfpasswd services`

Andere Reihenfolge beachten:

- ▶ Neues Passwort vor altem (zweimal) eingeben!

```
juser@march:~$ tfpasswd services
=====
Change LDAP/mail/services password
=====

!!! You first have to enter your NEW mail-password twice !!!
!!! and AFTERWARDS the old mail-password.                !!!

New password:
Re-enter new password:
Enter LDAP Password:
Password successfully changed!

juser@march:~$
```

Mail, Mail, Mail

Eure TechFak-Mail

Noch ein Postfach

- ▶ Zu eurem TechFak-Account gehört ein Mailadresse.
juser → `juser@techfak.de`
(legacy: `juser@techfak.uni-bielefeld.de`)
- ▶ wichtig für Veranstaltungsinformationen
- ▶ Insbesondere Tutoren schicken euch darüber Mails.
- ▶ Die RBG schreibt euch dort bei Problemen mit eurem Account.
- ▶ Lest sie regelmäßig.
- ▶ Alternativ: Leitet sie weiter an `joe.user@uni-bielefeld.de`

E-Mail einrichten

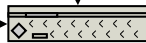
Übersicht: beteiligte Server

E-Mail versenden



● **smtp**

MX



● **imap**

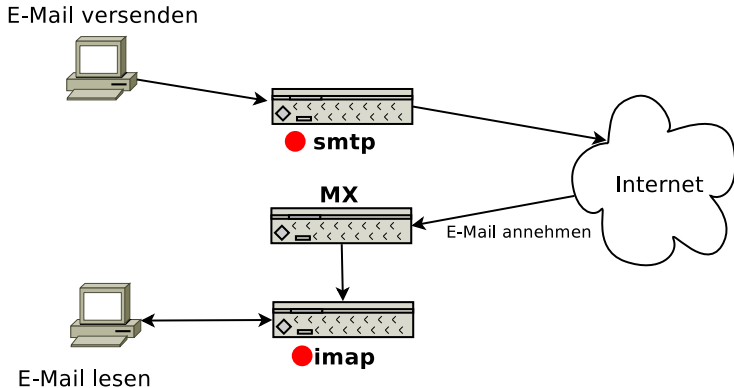
Internet

E-Mail annehmen

E-Mail lesen

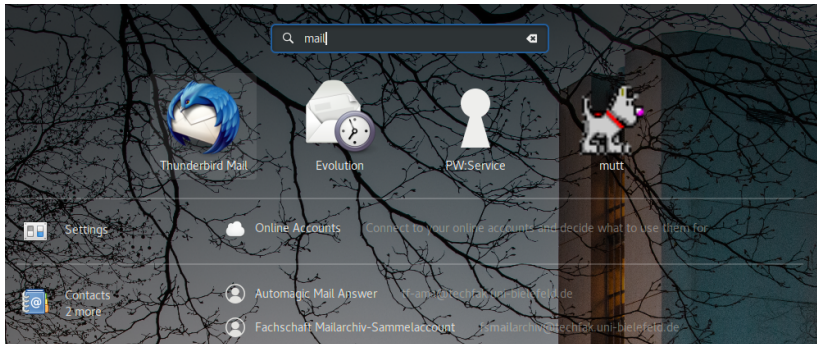


● in die Konfiguration einzutragende Server



E-Mail einrichten

Empfohlener Client: Thunderbird



E-Mail einrichten

Wir wollen einen existierenden Account nutzen:

Konto einrichten - Mozilla Thunderbird

Startseite Konto einrichten

Bestehende E-Mail-Adresse einrichten

Geben Sie zur Verwendung Ihrer derzeitigen E-Mail-Adresse deren Zugangsdaten ein.
Thunderbird wird automatisch nach funktionierenden und empfohlenen Server-Konfigurationen suchen.

Ihr vollständiger Name
Bianca Beispiel ⓘ

E-Mail-Adresse
bbeispiel@techfak.de ⓘ

Passwort
***** ⓘ

☒ Passwort speichern

[Manuell einrichten](#) [Abbrechen](#) [Weiter](#)

Ihre Zugangsdaten werden nur lokal auf Ihrem Computer gespeichert.

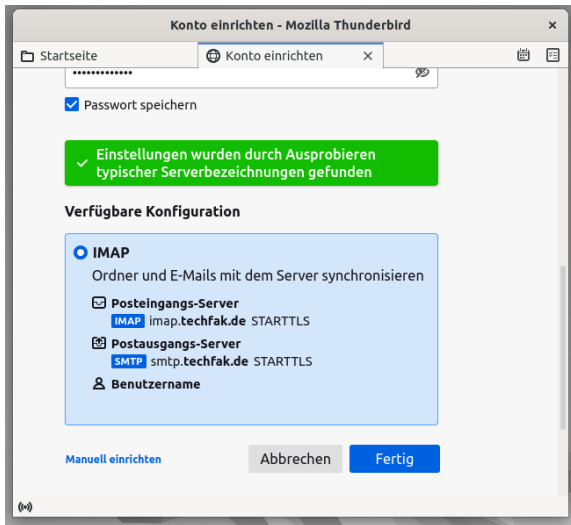
Fertig

Aktuell sollte da alles bereits korrekt ausgewählt sein.

E-Mail einrichten

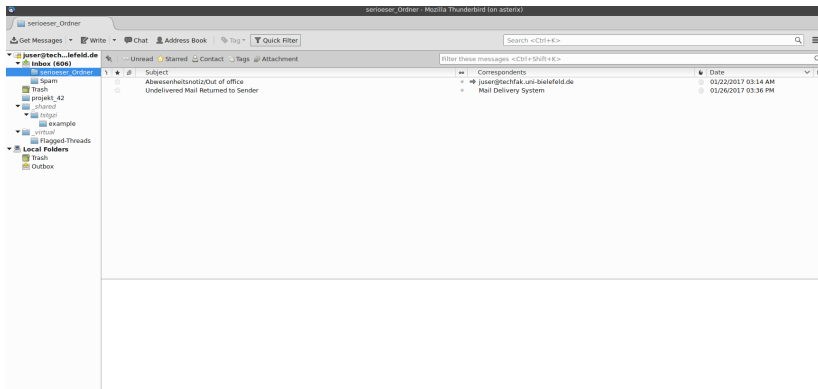
Konto einrichten

Name, E-Mail-Adresse und E-Mail-Passwort eintragen:



E-Mail einrichten

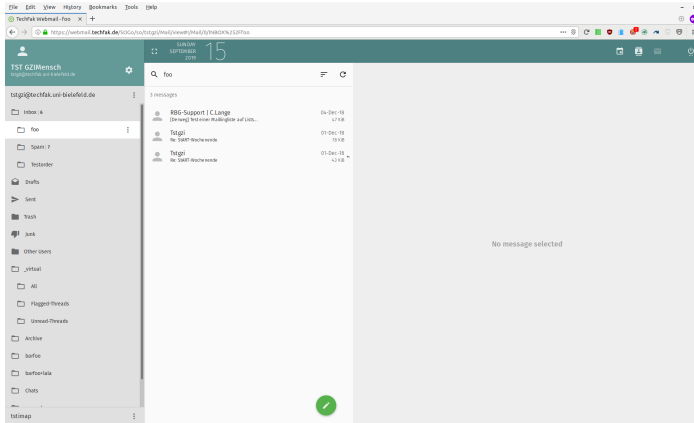
Thunderbird ist betriebsbereit



Optional: Masterpasswort einrichten.

TechFak Webmail

Alternativ: Webmail (+Kalender) unter <https://webmail.techfak.de>



Weiterleiten eurer TechFak-E-mails

Falls ihr eure TechFak-E-mails nicht abholen wollt, könnt ihr sie auch an eure Uni-Adresse weiterleiten.

Anleitungen zu Webmail, Filter, Weiterleitungen usw.:

<https://techfak.net/mail>

Fernzugang zu Techfak-Rechnern

Nicht ganz unkompliziert (wegen schlechter Erfahrungen), aber nützlich.

Siehe <https://techfak.net/remote>.

Oder heute im Tutorium, Laptop mitbringen
(Mit Linux oder Mac wird es klappen, mit Windows: keine Garantie)

Beispiel: Fernzugang für mein privates Laptop (Linux oder Mac)

Beispiel: Fernzugang für mein privates Laptop (Linux oder Mac)

Auf meinem Laptop in der Kommandozeile (shell, terminal, konsole):

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -f key
```

Nun gibt es zwei neue Dateien:

key und key.pub

Die erste ist der private Schlüssel (geheim!), die zweite der öffentliche Schlüssel ("public"). Der öffentliche Schlüssel muss nun auf den Techfakrechner übertragen werden. (Am besten per Web Interface, siehe techfak.de/remote ...) Oder 'zu Fuß'. Dann:

Beispiel: Fernzugang für mein privates Laptop (Linux oder Mac)

Auf meinem Laptop in der Kommandozeile (shell, terminal, konsole):

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -f key
```

Nun gibt es zwei neue Dateien:

key und key.pub

Die erste ist der private Schlüssel (geheim!), die zweite der öffentliche Schlüssel ("public"). Der öffentliche Schlüssel muss nun auf den Techfakrechner übertragen werden. (Am besten per Web Interface, siehe techfak.de/remote ...) Oder 'zu Fuß'. Dann:

Auf Techfak-Rechner in der Kommandozeile
(entfällt bei Webinterfacenutzung):

```
$ cat key.pub | tf-ssh-auth-keys
```

Checken mit `tf-ssh-auth-keys --show`

Beispiel: Fernzugang für mein privates Laptop (Linux oder Mac)

Auf meinem Laptop in der Kommandozeile (shell, terminal, konsole):

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -f key
```

Nun gibt es zwei neue Dateien:

key und key.pub

Die erste ist der private Schlüssel (geheim!), die zweite der öffentliche Schlüssel ("public"). Der öffentliche Schlüssel muss nun auf den Techfakrechner übertragen werden. (Am besten per Web Interface, siehe techfak.de/remote ...) Oder 'zu Fuß'. Dann:

Auf Techfak-Rechner in der Kommandozeile
(entfällt bei Webinterfacenutzung):

```
$ cat key.pub | tf-ssh-auth-keys
```

Checken mit `tf-ssh-auth-keys --show`

Ab jetzt kann ich in meinem Laptop die Techfak-Einwahl-Shell aufrufen:

```
$ dfrettloeh@shell.techfak.de
```

...und von dort eine richtige: `$ ssh compute`

FAQs: Frequently Asked Questions

... und ihre Antworten

„Welches Laptop soll ich mir kaufen?“

„Welches Laptop soll ich mir kaufen?“

- ▶ Eigentlich nicht notwendig

„Welches Laptop soll ich mir kaufen?“

- ▶ Eigentlich nicht notwendig
- ▶ Genug Linux-PCs in unseren Rechnerräumen vorhanden
- ▶ V2-240 werktags ganztägig für Hausaufgaben frei
- ▶ Kein Laptop notwendig
- ▶ Kein PC zu Hause notwendig
- ▶ Programmieraufgaben funktionieren auf unseren Linux-PCs garantiert

„Welches Laptop soll ich kaufen, wenn ich trotzdem eins will?“

„Welches Laptop soll ich kaufen, wenn ich trotzdem eins will?“

- ▶ „Was auch immer du haben willst.“

- ▶ ... insbesondere für Windows und Macs
(bei Windows am besten ein schnelles, um Linux parallel zu betreiben, z.B. in einer virtual machine)

„Welches Laptop soll ich kaufen, wenn ich trotzdem eins will?“

- ▶ „Was auch immer du haben willst.“
 - ▶ ... insbesondere für Windows und Macs
(bei Windows am besten ein schnelles, um Linux parallel zu betreiben, z.B. in einer virtual machine)
- ▶ Für Linux:
 - ▶ Fast jedes Laptop nicht älter als 10 Jahre ist geeignet.
 - ▶ Ganz neue Geräte können noch Treiberprobleme haben.
 - ▶ Linuxkompatibilität eines Modells vor dem Kauf ergooglen.
 - ▶ Linux lässt sich parallel zu Windows installieren.

„Welches Laptop soll ich kaufen, wenn ich trotzdem eins will?“

- ▶ „Was auch immer du haben willst.“
 - ▶ ... insbesondere für Windows und Macs
(bei Windows am besten ein schnelles, um Linux parallel zu betreiben, z.B. in einer virtual machine)
- ▶ Für Linux:
 - ▶ Fast jedes Laptop nicht älter als 10 Jahre ist geeignet.
 - ▶ Ganz neue Geräte können noch Treiberprobleme haben.
 - ▶ Linuxkompatibilität eines Modells vor dem Kauf ergooglen.
 - ▶ Linux lässt sich parallel zu Windows installieren.

Achtung:

- ▶ Laptopprobleme sind eure Sache.
- ▶ Linux-PCs der TechFak sind Referenz für eure Abgaben.

„Ich will Linux ausprobieren. Welche Version könnt ihr empfehlen?“

„Ich will Linux ausprobieren. Welche Version könnt ihr empfehlen?“

Wir empfehlen diese Distributionen:

- ▶ Ubuntu-Familie (Ubuntu, Kubuntu, Xubuntu, Elementary)
 - ▶ Einsteigerfreundlich, viele Programme verfügbar
- ▶ Debian
 - ▶ Stabil, kein Schnickschnack
- ▶ Arch-Familie (Arch, Manjaro)
 - ▶ aktuelle Software, etwas mehr Eigeninitiative nötig

„Ich will Linux ausprobieren. An wen kann ich mich wenden, wenn ich Fragen oder Problem habe?“

„Ich will Linux ausprobieren. An wen kann ich mich wenden, wenn ich Fragen oder Problem habe?“

- ▶ Suchmaschine eures Vertrauens
 - ▶ riesige Linux-Community durchsuchbar
- ▶ verschiedenste Community-Foren online

„Ich will Linux ausprobieren. An wen kann ich mich wenden, wenn ich Fragen oder Problem habe?“

- ▶ Suchmaschine eures Vertrauens
 - ▶ riesige Linux-Community durchsuchbar
- ▶ verschiedenste Community-Foren online
- ▶ Fachschaft (M3-101/M3-107)
- ▶ Bei schwierigen Problemen RBG in M3-100 fragen (offiziell aber kein Support für eigene Rechner → Hilfe, falls wer Lust und Zeit hat)

„Warum brauche ich zwei Accounts?“

- ▶ TechFak-Account für das TechFak-Netz
- ▶ BITS-Account für den Rest der Uni

TechFak-Account

- ▶ TechFak Linux-PCs
- ▶ TechFak Mail
- ▶ spezielle TechFak-Dienste für einzelne Veranstaltungen

BITS-Account (BITS = Bielefelder IT-Servicezentrum)

BITS-Account (BITS = Bielefelder IT-Servicezentrum)

Die wichtigsten BITS-Dienstleistungen:

- ▶ BIS - Bielefelder Informationssystem
 - ▶ eKVV - Elektronisches Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis
 - ▶ Stundenplan (→ StART)
 - ▶ Vorlesungsmaterialien
 - ▶ Prüfungsverwaltung (Noten nachsehen)
 - ▶ Personen- und Einrichtungsverzeichnis
- ▶ PRISMA - Identity Management System
- ▶ MEDiS - Mobile Education Device Service
- ▶ WLAN: eduroam (klappt an allen Unis)

BITS-Account (BITS = Bielefelder IT-Servicezentrum)

Die wichtigsten BITS-Dienstleistungen:

- ▶ BIS - Bielefelder Informationssystem
 - ▶ eKVV - Elektronisches Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis
 - ▶ Stundenplan (→ StART)
 - ▶ Vorlesungsmaterialien
 - ▶ Prüfungsverwaltung (Noten nachsehen)
 - ▶ Personen- und Einrichtungsverzeichnis
- ▶ PRISMA - Identity Management System
- ▶ MEDiS - Mobile Education Device Service
- ▶ WLAN: eduroam (klappt an allen Unis)

Weitere Dienstleistungen:

- ▶ Uni-Mail (joe.user@uni-bielefeld.de)
- ▶ Drucker
- ▶ sciebo (Hochschulcloud)
- ▶ öffentliche Windows-PCs in V0

„Ich will ins WLAN. Wie schalte ich meinen BITS-Account frei?“

▶ uni-bielefeld.de/bits → Account

[https://www.uni-bielefeld.de/einrichtungen/bits/
services/aus/account/](https://www.uni-bielefeld.de/einrichtungen/bits/services/aus/account/)

Programmieren in Python

Motivation:

Motivation:

Chancengleichheit: einige Studienanfänger können schon programmieren, andere nicht.

Also: Schnellkurs Programmieren (in python, genauer: python3).

Warum Python ?

Vorteile

- ▶ Im ersten Semester werden die Programmiersprachen Haskell und Java genutzt, hier im Vorkurs sollen die noch nicht drankommen.
- ▶ einfache Syntax
- ▶ kein unnötiger Overhead
- ▶ relativ einfache Konstrukte
- ▶ viele Funktionen gibt es schon
- ▶ Plattformunabhängigkeit

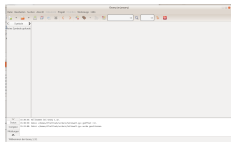
Nachteile

- ▶ langsamere Ausführung

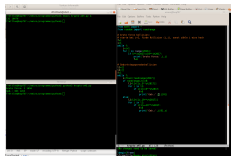
Python besorgen

IDE (Integrierte Entwicklungsumgebung)

Alles in einem, z.B. Eclipse, NetBeans, IntelliJ,... hier: Geany.



Editor+Kommandozeile (Linux & MacOS)

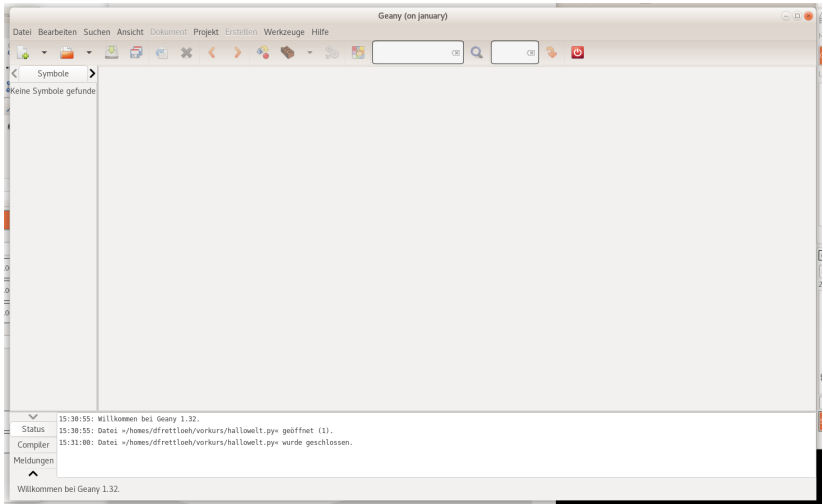


Auch von zuhause aus auf Techfak-Rechnern möglich, siehe Fernzugang. Kommandozeile + Editor, etwa emacs.

Oder zuhause: python3 installieren und z.B. emacs, gedit, ... nutzen.

Geany einrichten (einmal vorab)

Geany öffnen:



Geany einrichten (einmal vorab)

Bearbeiten → Einstellungen → Editor → Einrückung

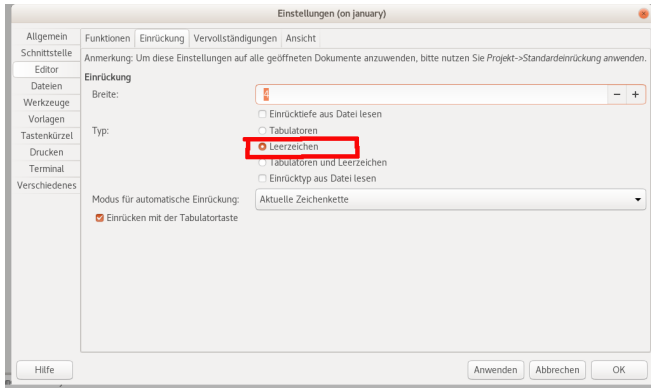


Abbildung: Aus Tabulatoren mache Leerzeichen

Geany einrichten (einmal vorab)

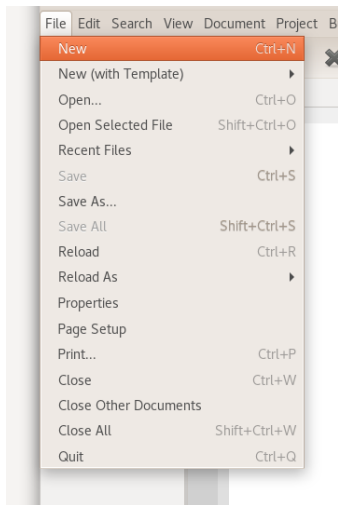


Abbildung: Neue Datei erstellen.

Geany einrichten (einmal vorab)

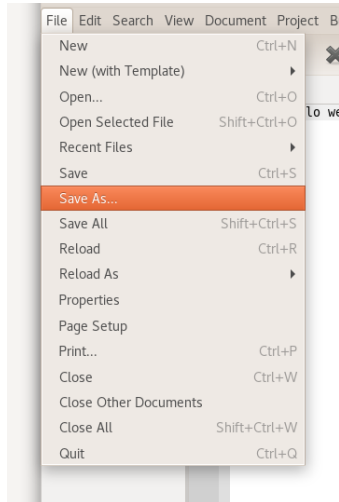


Abbildung: Als `name.py` speichern.

Geany einrichten (einmal vorab)

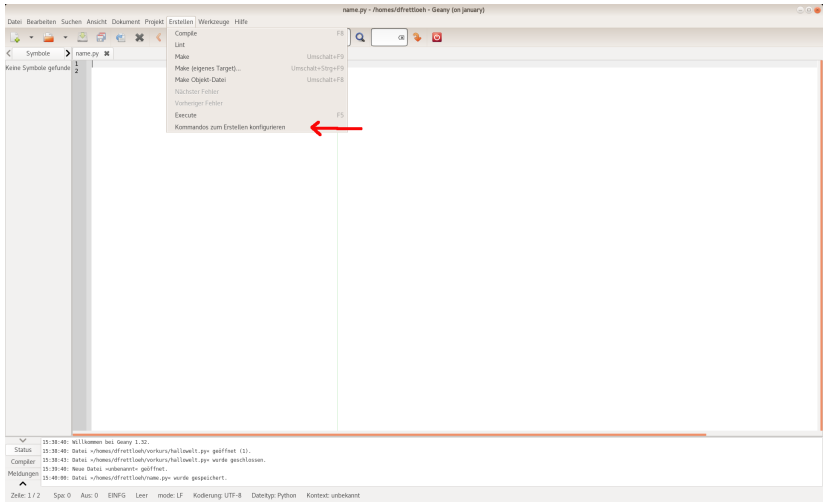


Abbildung: Kommandos zum Erstellen konfigurieren.

Geany einrichten (einmal vorab)

Kommandos zum Erstellen konfigurieren (on january)

#	Label	Kommando	Arbeitsverzeichnis	Zurücksetzen
Kommandos für Python				
1.	Compile	python3 -m py_compile "%f"		
2.				
3.	Lint	pep8 --max-line-length=80 "%f"		
Regulärer Ausdruck für Fehlermeldungen: (.+):([0-9]+):([0-9]+)				
Dateitypunabhängige Befehle				
1.	Make	make		
2.	Make (eigenes Target)...	make		
3.	Make Objekt-Datei	make %e.o		
4.				
Regulärer Ausdruck für Fehlermeldungen:				
Notiz: Element 2 öffnet ein Dialog und fügt das Ergebnis am Ende des Kommandos an				
Befehle zum Ausführen				
1.	Execute	python3 "%f"		
2.				

%d, %e, %f, %p, %l werden innerhalb der Kommando- und Verzeichnisfelder ersetzt - Details gibt es in der Dokumentation.

Abbrechen OK

Abbildung: Aus python python3 machen

Geany benutzen

Für jedes neue Programm nun:

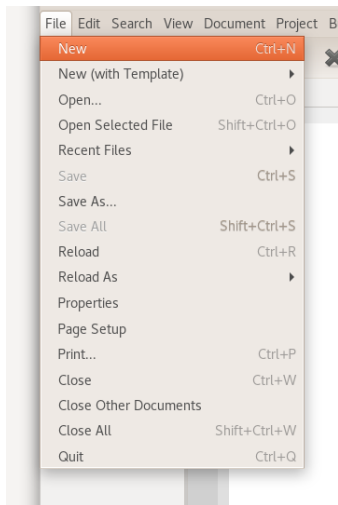


Abbildung: Neue Datei erstellen.

Geany benutzen

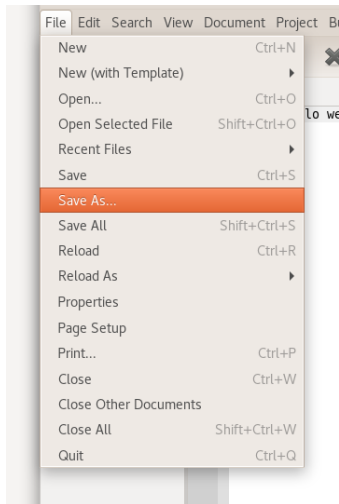


Abbildung: Als `name.py` speichern.

Das erste Programm

In das große Fenster von geany

```
1 print("Hallo_Welt")
```

Das *print* gibt an, dass etwas ausgegeben werden soll.
In den Anführungszeichen kann ein beliebiger Text stehen.

Das erste Programm

In das große Fenster von geany

```
1 print("Hallo_Welt")
```

Das *print* gibt an, dass etwas ausgegeben werden soll.

In den Anführungszeichen kann ein beliebiger Text stehen.

- ▶ Speichern
- ▶ Kompilieren
- ▶ Ausführen

Was können wir jetzt damit machen?

Was können wir jetzt damit machen?

- ▶ Wir können Text ausgeben ;-)

Was können wir jetzt damit machen?

- ▶ Wir können Text ausgeben ;-)
- ▶ Wir können rechnen.



```
print(10 + 2)
```



```
print(10 - 2)
```



```
print(10 * 2)
```



```
print(10 + 3 + 2)
```



```
print(10 % 3)
```



```
print(10 ** 3)
```

Ein paar Infos am Rande

Infos über print

```
print("May the force")  
print("be with you")
```

Der *print* Befehl gibt eine Zeile aus. Somit würde das

```
May the force  
be with you
```

ergeben. Man kann aber den Zeilenumbruch am Ende unterdrücken oder durch etwas anderes ersetzen.

```
print("May the force",end="")  
print("be with you")
```

Wie Python das macht und warum das *end* nicht in " steht, klären wir bei dem Thema Funktionen.

Noch ein paar Infos am Rande

Infos über print

Es ist auch möglich mehrere Dinge in einem print auszugeben

```
print("May", "the", "force", "be", "with", "you")
```

Ausgabe

```
May the force be with you
```

Wenn man keine Leerzeichen haben will, kann man das so machen

```
print("May"+"the"+"force"+"be"+"with"+"you")
```

oder so

```
print("May", "the", "force", "be", "with", "you", sep='')
```

Numerische Operationen

► + Addition

Numerische Operationen

- ▶ + Addition
- ▶ - Subtraktion

Numerische Operationen

- ▶ + Addition
- ▶ - Subtraktion
- ▶ * Multiplikation

Numerische Operationen

- ▶ + Addition
- ▶ - Subtraktion
- ▶ * Multiplikation
- ▶ / Division

Numerische Operationen

- ▶ + Addition
- ▶ - Subtraktion
- ▶ * Multiplikation
- ▶ / Division
- ▶ % Modulo (Division mit Rest)
- ▶ ** Potenz

Pause

Noch keinen TechFak-Account beantragt?

- ▶ Antragsformular jetzt hier ausfüllen:
`https://techfak.net/de/account/apply/`
- ▶ Accountdaten gehen an Ihre uni-bielefeld.de-Adresse

TechFak-Account neulich beantragt, aber noch nicht eingerichtet?

- ▶ Wird heute im Tutorium gemacht.