

# Übungsbetrieb

## CLA 2019

Yannick Kaiser  
24.04.2019

# Termine

- Übung Mittwoch, 14-16 Uhr (c.t.), L155
- Ausgabe der Übungen: Mittwoch, 16 Uhr+
- Abgabe der Übungen: Mittwoch, 14 Uhr

# Abgaben

- Bearbeitung in Teams von 2-3 Personen. (Bitte überlegen Sie sich bis zum Tutoratmorgen die Teams → Webformular)
- Bewertung der Übungen u.a. automatisiert durch Unit-Tests.
- Klausurbonus: In Abhängigkeit der erreichten Übungspunkte wird ein Klausurbonus von bis zu 10% der maximal erreichbaren Klausurpunkte gewährt, wenn die Klausur auch ohne die Bonuspunkte als bestanden gewertet würde.

# Accounts

- CIP-Kennung
  - 24. April, Raum LU114/Sibirien (A-M), 19-20 Uhr
  - 25. April, Raum LU114/Sibirien (N-Z), 19-20 Uhr
  - Später: Mo. - Fr., Raum LU113, 14-17 Uhr
- Gitlab2-Account
  - Mit CIP-Kennung ins CipConf einloggen
  - Gitlab2-Account erstellen
  - Achtung: 2 Versionen von CipConf aktiv!

# Anmeldung für eine Kennung für die studentischen IT Dienste des Instituts für Informatik

## Berechtigt

- Alle Studenten, die Veranstaltungen des Instituts für Informatik besuchen, unabhängig von der Hochschule
- Studenten der Institute/Fakultäten:
  - Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik
  - Centrum für Informations- und Sprachverarbeitung

## Termine und Wege der Kennungsvergabe

### Semesteranfang

Studenten der Informatik- oder CIS-Studiengänge können ihre Kennung schon bei der O-Phase beantragen. Danach sind in der ersten oder zweiten Vorlesungswoche am Abend Termine für die Kennungsausgabe.

Masterstudenten die ev. schon vor der Vorlesungszeit eine Kennung benötigen, können diese in der RBG Sprechstunde beantragen.

Für das Wintersemester sind weitere Infos [hier](#) zu finden, für das Sommersemester [hier](#).

### Rest der Zeit

In der RBG Sprechstunde kann man eine Kennung beantragen.

## Ablauf und Unterlagen

Man benötigt:

- einen amtlichen Ausweis mit Bild (z.b. Pass, Führerschein, neue Krankenkassenkarte)
- Studentenausweis

Nach der Erfassung der Daten bekommt man ein Merkblatt mit allen wichtigen Infos. Am nächsten Werktag sollte man dann die Kennung verwenden können. Innerhalb einer Woche muss das auf dem Merkblatt stehende Passwort geändert werden.



## CipConf

### Was ist das

CipConf ist das IT-Dienst-Selbstverwaltungstool für Studenten bzw. IT-Dienste für Studenten. Damit können Aktionen wie Passwort ändern oder Dienste freischalten erledigt werden. Aktuell gibt es zwei Varianten:

- [CipConf](#) - alte Version, kann alles, kann nur von **innerhalb** des Instituts (Netz) aufgerufen werden.
- [CipConf](#) - neue Version, kann noch wenig (Passwort ändern, Remotezugang), kann von **überall** her aufgerufen werden.

### Was kann ich damit machen

- Änderung des CIP-Account Passworts
- Rückmeldung am CIP-Pool
- Schicken Sie eine signierte Mail an die RBG
- Legen Sie Ihre gitlab Kennung an
- Aktivieren Sie ihren SSH/RDP Zugang
- Ändern Sie ihre Shell
- Authentifizierung für MSDNAA/Dreamspark
- Virus/Spam-Filter konfigurieren
- Mail Weiterleitung - Dienst wird in Kürze eingestellt!
- Emails automatisch einsortieren lassen!
- Mailinglisten Management
- SVN Passwort Management
- CIP Account löschen bzw. beantragen
- Datenbank Management auf db2



# GitLab Enterprise Edition

## Open source software to collaborate on code

Manage Git repositories with fine-grained access controls that keep your code secure. Perform code reviews and enhance collaboration with merge requests. Each project can also have an issue tracker and a wiki.

### Sign in

Username or email

Password

☐ Remember me

[Forgot your password?](#)

Sign in