Übungsbetrieb CLA 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 \rightarrow Webfomular)

- 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!



Kennung

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.

https://www.rz.ifi.lmu.de/infos/cipconf_de.html



CipConf

Was ist das

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

- CipConf alte Version, kann alles, kann nur von innerhalb des Institus (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

https://gitlab2.cip.ifi.lmu.de/users/sign_in



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	