

Computer-Linguistische Anwendungen

CLA | B.Sc. | LMU



Vorlesung: Einführung in das Thema

Philipp Wicke, PhD
Centrum für Sprach- und Informationsverarbeitung
Ludwig-Maximilians-Universität München
pwicke@cis.lmu.de



Computerlinguistische Anwendungen

Das Team



Philipp Wicke
Vorlesung



Ivo Júnior
Tutorium: Programmieraufgaben



Lea Hirlimann
Tutorium: Moodle-Aufgaben



Adrienne Wright
Programmieraufgaben



Computerlinguistische Anwendungen

Das Team

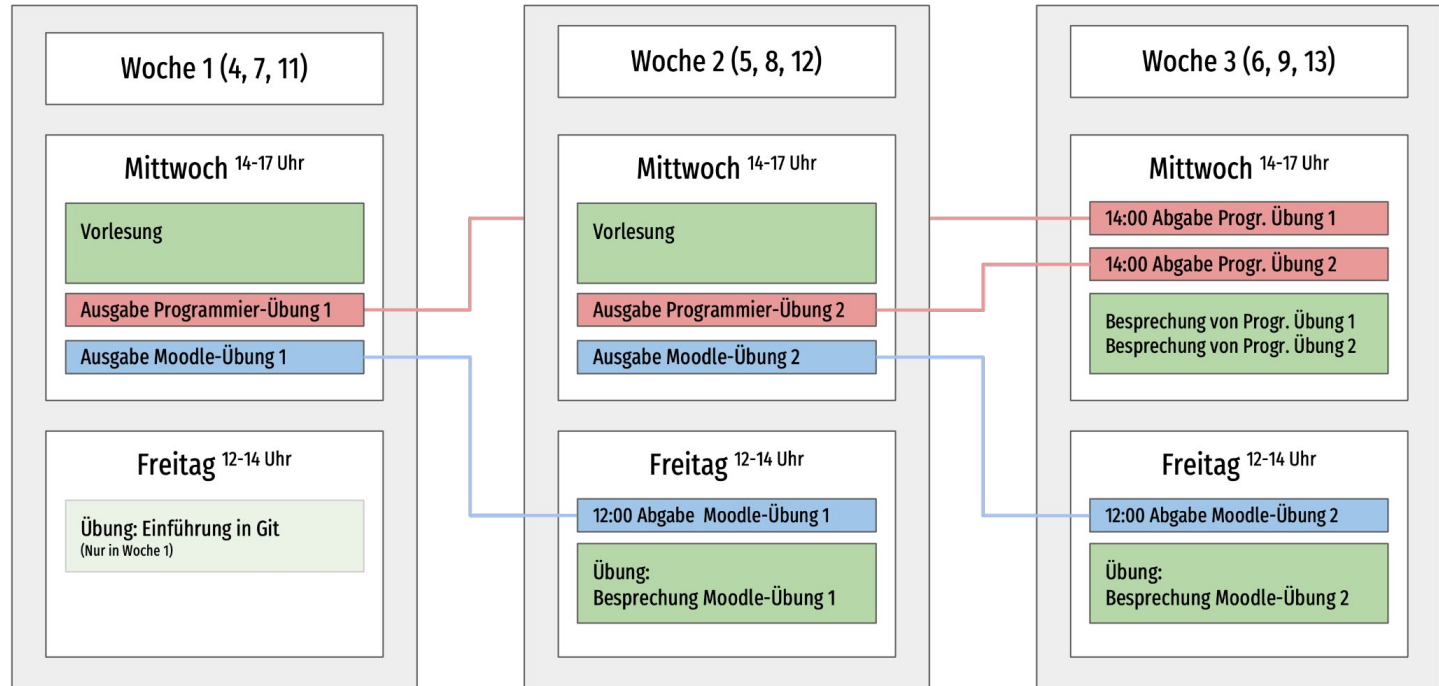
Für Fragen verwenden Sie gerne das Forum. Bei persönlichen
Nachfragen, verwenden Sie bitte:

`cla2023@cis.lmu.de`



Computerlinguistische Anwendungen

Die Struktur



10. Woche: Probeklausur
14. Woche: Zusammenfassung und QA Session]
15. Woche: Klausur

Computerlinguistische Anwendungen

Die Struktur

- Sie haben 1 Woche für die Programmieraufgabe (und können sich für die erste 2 Wochen nehmen)
- Sie haben 1 Woche für die Moodle-Aufgabe
- Alle 3 Wochen gibt es anstelle der Vorlesung die Vorstellung beider Programmieraufgaben
- Freitags werden nur Moodle-Übungen besprochen, wenn sie 1 Woche vorher herausgegeben wurden

Computerlinguistische Anwendungen

1. Aufgaben in Moodle

- ▶ Ausgabe: Mittwochs 14:00
- ▶ Deadline: Freitags 12:00 (1 Woche später)
- ▶ Bearbeitung alleine.

2. Programmieraufgaben

- ▶ Ausgabe: Mittwochs 14:00
- ▶ Deadline: Mittwochs 14:00 (1 oder 2 Wochen später, s. genauen Kursplan)
- ▶ Bearbeitung in Teams von 2-3 Personen. **(Bitte bilden Sie Teams bis heute Abend UND tragen Sie Ihre gitlab Kennung ein → Webfomular in Moodle)**

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.

(Achtung Informatiker: es wird kein Klausurbonus gewährt, wenn die Klausur zur Notenverbesserung wiederholt wird.)

Computerlinguistische Anwendungen



Ivo Júnior
Tutorium:
Programmieraufgaben

Übung/Tutorat

- Zeit: **Fr 12:00-14:00 (c.t.)**
- Ort: **BU101**

Zusätzlicher Termin möglich:

- **Montag 15 - 18**

oder

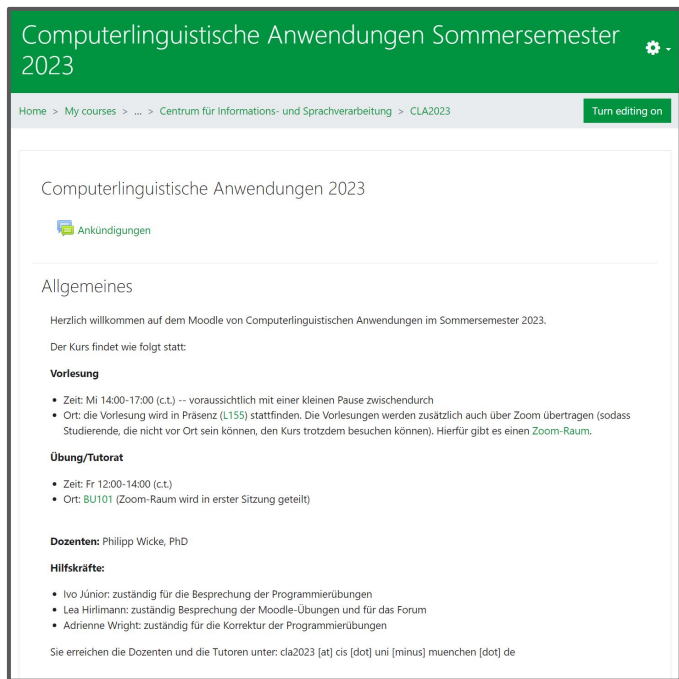
- **Donnerstag 15 - 18**

Oder wenn das nicht zu spät ist, direkt nach dem Präsenztutorium:

- **Mittwoch 17 - 20**

Computerlinguistische Anwendungen

Alle Informationen auf Moodle



The screenshot shows the Moodle course interface. At the top is a green header with the course title 'Computerlinguistische Anwendungen Sommersemester 2023' and a gear icon. Below the header is a breadcrumb trail: 'Home > My courses > ... > Centrum für Informations- und Sprachverarbeitung > CLA2023'. A green button labeled 'Turn editing on' is on the right. The main content area has the title 'Computerlinguistische Anwendungen 2023' and a sub-section 'Ankündigungen' with a calendar icon. Under 'Allgemeines', there is a welcome message and course details. The 'Vorlesung' section lists the time (Mi 14:00-17:00 c.t.) and location (L155), noting that lectures are also streamed on Zoom. The 'Übung/Tutorat' section lists the time (Fr 12:00-14:00 c.t.) and location (BU101). The 'Dozenten' section lists Philipp Wicke, PhD. The 'Hilfskräfte' section lists Ivo Junior, Lea Hirfmann, and Adrienne Wright. At the bottom, contact information is provided: 'Sie erreichen die Dozenten und die Tutoren unter: cla2023 [at] cis [dot] uni [minus] muenchen [dot] de'.

Computerlinguistische Anwendungen Sommersemester 2023

Home > My courses > ... > Centrum für Informations- und Sprachverarbeitung > CLA2023 Turn editing on

Computerlinguistische Anwendungen 2023

Ankündigungen

Allgemeines

Herzlich willkommen auf dem Moodle von Computerlinguistischen Anwendungen im Sommersemester 2023.

Der Kurs findet wie folgt statt:

Vorlesung

- Zeit: Mi 14:00-17:00 (c.t.) -- voraussichtlich mit einer kleinen Pause zwischendurch
- Ort: die Vorlesung wird in Präsenz (L155) stattfinden. Die Vorlesungen werden zusätzlich auch über Zoom übertragen (sodass Studierende, die nicht vor Ort sein können, den Kurs trotzdem besuchen können). Hierfür gibt es einen Zoom-Raum.

Übung/Tutorat

- Zeit: Fr 12:00-14:00 (c.t.)
- Ort: BU101 (Zoom-Raum wird in erster Sitzung geteilt)

Dozenten: Philipp Wicke, PhD

Hilfskräfte:

- Ivo Junior: zuständig für die Besprechung der Programmierübungen
- Lea Hirfmann: zuständig Besprechung der Moodle-Übungen und für das Forum
- Adrienne Wright: zuständig für die Korrektur der Programmierübungen

Sie erreichen die Dozenten und die Tutoren unter: cla2023 [at] cis [dot] uni [minus] muenchen [dot] de

Einschreibeschlüssel: CLAatCIS