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



#### Das Team



Philipp Wicke Vorlesung



Ivo Júnior Tutorium: Programmieraufgaben



Lea Hirlimann Tutorium: Moodle-Aufgaben



Adrienne Wright Programmieraufgaben



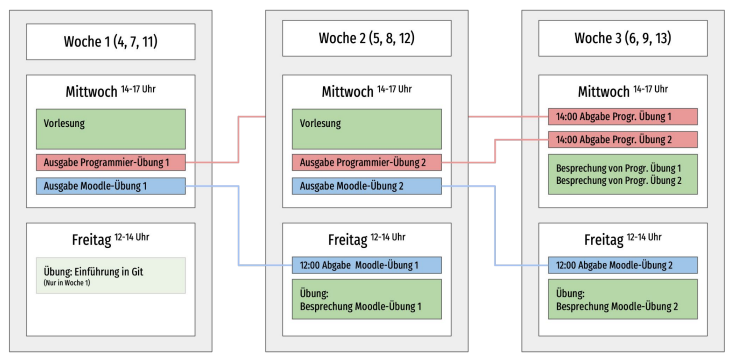
Das Team

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

cla2023@cis.lmu.de



Die Struktur



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

#### 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

- 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.)



lvo Júnior Tutorium: Programmieraufgaben

#### Übung/Tutorat

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

Zusätzlicher Termin möglich:

- Montag 15 - 18

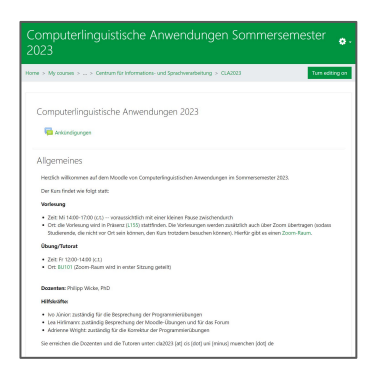
oder

- **Donnerstag 15 - 18** 

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

Mittwoch 17 - 20

#### Alle Informationen auf Moodle



Einschreibeschlüssel: CLAatCIS