MODELLIERUNG UND PROGRAMMIERUNG 1

Leipzig, 28.10.2020

UNIVERSITÄT LEIPZIG MODELLIERUNG UND PROGRAMMIERUNG 1

BESTANDTEILE DER VERANSTALTUNG

- Vorlesung
- Übung
- Prüfung

VORLESUNG

- Gehalten von: Dr. Zeckzer
- Zeit: Mittwochs 15:15-16:45 Uhr
- Ort: online
 - Stream:

```
https://virtlehre.informatik.uni-leipzig.de/MUP1 auswählen
```

– Download:

```
https://www.informatik.uni-leipzig.de/bsv/homepage/de/teaching/modellierung-und-programmierung-1-ws-20202021
```

- Beginn am 28.10.2020

- Wozu
 - Klärung von Fragen zur Vorlesung
 - Vertiefen der Vorlesungsinhalte
 - Besprechung der Übungsaufgaben

- Wozu
 - Klärung von Fragen zur Vorlesung
 - Vertiefen der Vorlesungsinhalte
 - Besprechung der Übungsaufgaben

Wann

- Wöchentlich
- Rhythmus auf die Vorlesung abgestimmt
- Übungswoche beginnt jeweils Donnerstag
- Bei Feiertagen und Dies Academicus andere Übungsgruppe besuchen

- Übungen
 - Online: BigBlueButton
 - Links zu den Übungsräumen:
 Almaweb
 - Bitte wählen Sie immer den Raum Ihrer Übungsgruppe

- Übungen
 - Online: BigBlueButton
 - Links zu den Übungsräumen:
 Almaweb
 - Bitte wählen Sie immer den Raum Ihrer Übungsgruppe

- Übungsaufgaben
 - Abgabe: Moodle
 - Einschreibung bei Moodle
 - Bearbeitung: einzeln
 - 5 Übungsserien

KLAUSUR

- Termin: N.N., im Prüfungszeitraum nach der Vorlesungszeit
- Nachklausur: N.N., in den 3 Wochen vor Beginn des Sommersemesters
- Dauer: 60min

KLAUSUR

- Termin: N.N., im Prüfungszeitraum nach der Vorlesungszeit
- Nachklausur: N.N., in den 3 Wochen vor Beginn des Sommersemesters
- Dauer: 60min

- Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur:
 - Erreichen von mind. 50% der Gesamtpunktzahl in den Übungsaufgaben
 - (oder die Klausurzulassung im Vorsemester erhalten haben)

KLAUSUR

- Termin: N.N., im Prüfungszeitraum nach der Vorlesungszeit
- Nachklausur: N.N., in den 3
 Wochen vor Beginn des
 Sommersemesters
- Dauer: 60min

- Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur:
 - Erreichen von mind. 50% der Gesamtpunktzahl in den Übungsaufgaben
 - (oder die Klausurzulassung im Vorsemester erhalten haben)

Modul gilt als erfolgreich abgeschlossen bzw. der Übungsschein wird erteilt, wenn die Klausur erfolgreich bestanden wurde.

WEITERE ANGEBOTE

Tutorien

CHECKLISTE

- Einschreiben bei AlmaWeb (Tool-Nutzer müssen vom Studienbüro Informatik übertragen werden)
- Einschreiben bei Moodle für den Kurs

CHECKLISTE

- Einschreiben bei AlmaWeb (Tool-Nutzer müssen vom Studienbüro Informatik übertragen werden)
- Einschreiben bei Moodle für den Kurs

 Zusatzaufgabenblatt lösen (optional, empfohlen)

Fragen?