

MODELLIERUNG UND PROGRAMMIERUNG 1

Leipzig, 28.10.2020

UNIVERSITÄT
LEIPZIG

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

ÜBUNGEN

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

ÜBUNGEN

– 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

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

ÜBUNGEN

- Übungen
 - Online: BigBlueButton
 - Links zu den Übungsräumen: Almaweb
 - Bitte wählen Sie immer den Raum Ihrer Übungsgruppe
- Übungsaufgaben
 - Abgabe: Moodle
 - Einschreibung bei Moodle
 - Bearbeitung: **einzel**n
 - 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?