

Modellierung

Organisatorisches

Dozent: Prof. Dr. Janis Voigtländer

- Raum LF 233
- E-Mail: `janis.voigtlaender@uni-due.de`

Übungsleitung: M.Sc. Marcellus Siegburg

- Raum LF 232
- E-Mail: `marcellus.siegburg@uni-due.de`

Meines Wissens:

- Bachelor-Studierende „Angewandte Informatik“
(vorwiegend 1. oder 2. Semester)
- Bachelor-Studierende „Komedie“
(vorwiegend 3. Semester)
- Bachelor-Studierende „ISE / Computer Engineering“
(vorwiegend 3. oder 5. Semester)

- „Angewandte Informatik“:
 - Vorlesung „Programmierparadigmen“ (Pflicht)
 - Seminar, Praxisprojekt
 - Bachelorarbeit
 - Vorlesung „Compilerbau“ später im Master
- „Komedia“:
 - Praxisprojekt (schon mehrmals erfolgreich)
 - Bachelorarbeit (bisher nicht vorgekommen)
- „ISE / Computer Engineering“:
 - Vorlesung „Programmierparadigmen“ (Wahl)
 - Bachelorarbeit (unwahrscheinlich ohne Belegung von ProPa)

Weitere Vorabinformationen zu Bachelorarbeiten bei uns auf:

<https://www.uni-due.de/fmi/lehre#Abschlussarbeiten>

Form:

- 2 V + 1 Ü
- Vorlesung:
Videos größtenteils mit Folien, diese sehr ähnlich zu Vorjahren
- Übungen:
Abgaben zu Übungsblättern mit anschließender Korrektur und
Besprechung in Präsenz

„Vorlesungstermin“:

- wöchentlich mehrere Videos
- mindestens 12 „Einheiten“

Wir verwenden Moodle, um

- die Vorlesungsmaterialien und Aufgabenblätter jeweils aktuell zur Verfügung zu stellen und
- Übungseinreichungen elektronisch abgeben zu lassen.
- Außerdem gibt es im Moodle-Kurs ein Ankündigungs- und ein Forum für allgemeine Fragen.

Inhaltliche Fragen stellen Sie lieber im entsprechenden Kontext in Notabene (erreichbar über Moodle).

- Die Folien stehen in verschiedenen Formen zur Verfügung, etwa auch zum Ausdrucken mit Randzeilen für Notizen.
- Es ist wahrscheinlich nicht sinnvoll, all zu viele Folien im Voraus zu drucken, da diese noch nicht endgültig sind.
- Ebenso via Moodle verfügbar gemacht sind oder werden:
 - Vorlesungsanschriften und verwendete Beispiele
 - Übersetzungsdokumente für fachliche Begriffe
 - UML-Syntaxdokument
 - Sammlung alter Übungsaufgaben, teils mit Lösungen
 - Beispielklausuren

- Es gibt 16 Übungsgruppen (jeweils 45 Minuten).
- Die Übungen beginnen nächsten Mittwoch (27.10.2021).
- Die Anmeldung für die Übungen erfolgt über den Moodle-Kurs ab 20.10.2021, 15:00.
- Sie müssen sich dort für eine Übungsgruppe anmelden, um an dieser teilnehmen zu können.

- Machen Sie die Übungsaufgaben!
- Weitere Hilfestellung können Sie bei Bedarf im Lern- und Diskussionszentrum (LuDi Informatik) erhalten:
Infos unter <https://udue.de/ludi>
- Die Aufgaben werden großteils auf Deutsch und auf Englisch gestellt.

- Wenn Sie die Übungsaufgaben in Gruppen bearbeiten, geben Sie bitte pro Gruppe nur einmal ab.
- Das erste Übungsblatt wird zeitnah veröffentlicht.
- Einreichungen zum ersten Übungsblatt sind voraussichtlich möglich bis Dienstag, 26.10.2021, 23:55 Uhr, als einzelne PDF-Datei über Moodle.

Die Lehrveranstaltung wird voraussichtlich durch eine 90-minütige schriftliche Klausur am Ende des Semesters geprüft.

Der derzeitige Planungsstand für den Klausurtermin ist Montag, 14. März 2022, 10 Uhr.

Die Anmeldung erfolgt über das Prüfungsamt.

Auch die Klausur wird in Deutsch und in Englisch angeboten.

- In den meisten Fällen ist eine Frage im Moodle-Forum oder in Notabene sinnvoller als eine persönliche E-Mail an mich oder die Übungsleitung bzw. Tutor/innen.
- E-Mails von anderen als uni-due.de Adressen werden gänzlich ignoriert.
- Umgekehrt sollten Sie Ihre uni-due.de E-Mails mindestens werktäglich abholen.
- Wenn etwas auf Folien oder im Moodle-Forum bereits beantwortet wurde, gibt es darauf eher nicht auch noch eine zweite, dritte, ... Antwort.