

Organisatorisches

Termine

- Vorlesung: Montags 14:15 - 16:00, Hörsaal N06, Hörsaalzentrum Morgenstelle (erste Vorlesung am 17.10.22), Freitags 10:15-12:00, Hörsaal N06, Hörsaalzentrum Morgenstelle.
- Übungsgruppen: viele mögliche Termine.
- Fragestunde / Hausaufgabenbetreuung: Freitags 13-15 Uhr, Raum B9N22, Morgenstelle. Zum ersten mal am 28.10.

Websites

- Website zur Vorlesung:
http://www.tml.cs.uni-tuebingen.de/teaching/2022_algorithmen/index.php/ Manche Materialien sind Passwort-geschuetzt, Sie erfahren das Passwort in der Vorlesung.
- Ilias-Seite - Login mit Uni-account.
https://ovidius.uni-tuebingen.de/ilias3/ilias.php?ref_id=3855693&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=ys&baseClass=ilRepositoryGUI

Anmeldung

- Bitte melden Sie sich im Ilias **bis spätestens Mittwoch, den 19.10.2022** zur Vorlesung und zu den Übungsgruppen an.

Überblick

- Vorlesung: in Präsenz, wird aber per Video aufgenommen und im Nachhinein online gestellt. Die Vorlesung wird nicht gestreamt.
- Hausaufgaben: sind jede Woche in Zweiergruppen zu erledigen und Montags in der Vorlesung abzugeben (in Ausnahmefällen per email beim Tutor).
- Musterlösungen der Hausaufgaben gibt es als Videos zum Runterladen.
- Übungsgruppen: Die Übungsgruppen finden in Präsenz statt, da dort in Kleingruppen an Aufgaben gearbeitet wird. Die Übungsgruppen werden nicht hybrid stattfinden, da Kleingruppenarbeit auf Zoom nicht funktioniert.

Übungsgruppen

Begleitend zu der Vorlesung finden wöchentliche Übungen statt. In den Übungen werden Präsenzaufgaben gerechnet und Fragen beantwortet. Die Übungen beginnen in der zweiten Semesterwoche und finden in Person statt. Sie werden nicht gestreamt.

- Am Montag den 17.10 veröffentlichen wir das Forumlar zur Einteilung der Übungsgruppen. Füllen Sie das Formular dann bitte **bis spätestens Mittwoch, 19.10.22** aus. In dem Formular geben Sie Prioritäten und ggf. eine/n Partner*in für die Abgabe der Übungsblätter an. Es hilft, wenn der/die Partner*in die gleichen Gruppenprioritäten angibt.
- Bis Ende der ersten Semesterwoche erfahren Sie den Termin Ihrer Übungsgruppe (wir legen eine Liste online).

- Ein Übungsgruppentausch ist in den ersten 2 Wochen der Übungen gestattet, jedoch nur wenn Sie eine/n Tauschpartner*in gefunden haben. Bitte sprechen Sie ihre/n entsprechende/n Tutor*in an und informieren Sie Sebastian Bordt per Mail.
- In den Übungsgruppen besteht keine formelle Anwesenheitspflicht. Wir raten aber allen Studierenden dringend dazu, die Übungsgruppen zu besuchen.

Folgenden Termine bieten wir für Übungsgruppen an, alle in Räumen auf der Morgenstelle:

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| • Mo. 16 c.t. - 18 | • Mi. 12 c.t. - 14 | • Do. 08 c.t. - 10 |
| • Di. 08 c.t. - 10 | • Mi. 14 c.t. - 16 | • Fr. 16 c.t. - 18 |
| • Di. 14 c.t. - 16 | • Mi. 16 c.t. - 18 | |
| • Mi. 8 c.t. - 10 | • Do. 08 c.t. - 10 | |

Übungsblätter, Punkte, Bonuspunkte

In jeder Woche werden Sie Übungsblätter lösen, die wir Ihnen auf der Vorlesungswebsite zum Download bereitstellen. Die Lösungen, getackert und in Papierform, geben Sie bitte jeden Montag in der Vorlesung ab (in seltenen Ausnahmefällen per email beim Tutor). In den Übungen erhalten Sie dann die korrigierten Blätter zurück. Die Abgabe des „Übungsblatt 1“ ist am **31.10.22**.

- An der Klausur teilnehmen darf nur, wer in den Übungsblättern mindestens 50% der Punkte erreicht.
- Falls Sie mehr Punkte erreichen, werden Bonuspunkte vergeben, die auf die Klausur angerechnet werden: Falls Sie 50% der Punkte haben, werden keine Bonuspunkte vergeben. Falls Sie 100% der Punkte erreicht wurden, verbessert sich Ihre Klausurnote um eine Note. Für alles zwischen 50% und 100% wird linear zwischen diesen beiden Fällen skaliert.
- Die Abgabe der Blätter soll zu zweit erfolgen. Es kann ein Partner in der Gruppeneinteilung angegeben werden.
- Falls Sie die Klausurzulassung im letzten Jahr erworben haben, also der Vorlesung vom WS 2021/22, dann gilt die Zulassung noch. Bonuspunkte werden aber in diesem Falle nicht angerechnet. Wenn ihre Zulassung aus früheren Jahren ist, dann müssen Sie sie neu erwerben.

Individuelle Fragen und Hausaufgabenbetreuung

Jeden Freitag von 13:00 bis 15:00 Uhr steht ein Tutor bereit, der ihre Fragen beantwortet. Dafür ist ein großer Raum auf der Morgenstelle reserviert. In diesem Raum können Sie in Gruppen vor Ort an ihren Hausaufgaben arbeiten und den Tutor fragen, falls Sie feststecken.

Klausurtermine

Es wird zwei Klausurtermine geben, aber die stehen noch nicht fest. Sie können sich dann aussuchen, an welchem der Termine Sie teilnehmen.

Wissenschaftliches Arbeiten

Selbstverständlich legen wir auf korrektes wissenschaftliches Arbeiten viel Wert. Deshalb wird ein Übungsblatt, welches ein Plagiat enthält, mit 0 Punkten bewertet (für alle Beteiligten). Bei wiederholtem Vergehen wird Ihr Übungsbetrieb als nicht bestanden gewertet und Sie verlieren entsprechend die Klausurzulassung.

Kontakt

Falls Fragen bestehen, wenden Sie sich zuerst an Ihre/n Tutor*in in den Übungen oder per E-Mail. In wirklich dringenden Fällen schreiben Sie eine E-Mail an

`sebastian.bordt@uni-tuebingen.de`

Wir wollen wissen, was Ihnen an der Veranstaltung gefällt und was Ihnen nicht gefällt. Wenn Sie uns nicht persönlich ansprechen wollen, können Sie auch unser anonymes Feedback-Formular benutzen. Je konstruktiver die Kritik, desto höher die Chance, dass wir darauf eingehen.

<http://www.tml.cs.uni-tuebingen.de/teaching/feedback/feedback.php>

Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen und ein schönes Wintersemester!