

# Organisatorisches

---

Sie haben abgestimmt: Es besteht Anwesenheitspflicht und es wird Bonuspunkte geben. Altzulassungen sind außerdem nicht gestattet. Mehr dazu, siehe unten.

---

## Vorlesungstermine

- Montags, 14:15-16:00 Uhr N07 auf der Morgenstelle (erste Vorlesung am 15.10.18)
- Freitags, 10:15-12:00 Uhr N06 auf der Morgenstelle

## Websites

- Website zur Vorlesung:  
[http://www.tml.cs.uni-tuebingen.de/teaching/2018\\_algorithmen/](http://www.tml.cs.uni-tuebingen.de/teaching/2018_algorithmen/)  
Login: "machine", Password: "learning"
- Moodle-Seite - Login mit Uni-account.  
<https://moodle02.zdv.uni-tuebingen.de/course/view.php?id=2418>

## Leistungsnachweise

Um das Modul Algorithmen zu bestehen müssen Sie:

1. in den Übungsblättern mindestens 50% der Punkte erreichen,
2. höchstens zwei mal unentschuldig in der Übungsgruppe fehlen und
3. die Klausur bestehen.

## Übungen

Begleitend zu der Vorlesung bieten wir wöchentliche Übungen an. In den Übungen werden Präsenzaufgaben gerechnet und teilweise Lösungen zu den Übungsblättern vorgestellt. Die erste Übungswoche beginnt **am Montag, den 22.10.18**. Um die Übungen und weitere Kommunikation zu koordinieren, werden wir das *Moodle* der Universität Tübingen verwenden.

- Melden Sie sich im Moodle **bis spätestens Mittwoch 13:00 Uhr** an und nehmen Sie an der Umfrage zur Gruppeneinteilung teil. Das Passwort für die Kurseinschreibung ist **algo18**.
- Geben sie drei Prioritäten und ggf. eine/n Partner\*in für die Abgabe an. Es hilft, wenn der/die Partner\*in die gleichen Gruppenprioritäten angibt.
- Am Freitag erfahren Sie den Termin und die Gruppe. Sie werden mit einer E-Mail an Ihre Uni-Adresse benachrichtigt.
- 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 Michael Lohaus per Mail.

## Übungsgruppen

Folgende Termine bieten wir Ihnen an:

- Mi. 08 c.t. - 10
- Mi. 12 c.t. - 14
- Mi. 12 c.t. - 14
- Mi. 08 c.t. - 10
- Mi. 12 c.t. - 14
- Mi. 16 c.t. - 18

- Do. 08 c.t. - 10
- Fr. 12 c.t. - 14
- Do. 08 c.t. - 10
- Fr. 12 c.t. - 14

## Klausurtermine

Die Klausuren finden voraussichtlich an folgenden Terminen statt. Die Termine sind noch nicht von der Verwaltung bestätigt.

- Ersttermin: 15.02.2019.
- Zweittermin: 08.04.2019

Sie können sich aussuchen, an welchem der Termine Sie teilnehmen.

## Übungsblätter

In jeder Woche werden Sie Übungsblätter lösen, die wir Ihnen im Moodle zum Download bereitstellen. Die Lösungen, getackert und in Papierform, geben Sie bitte jeden Montag in der Vorlesung ab. In den Übungen erhalten Sie dann die korrigierten Blätter zurück. Die Abgabe des „Übungsblatt 1“ ist am **22.10.18**.

- An der Klausur teilnehmen darf nur, wer in den Übungsblättern mindestens 50% der Punkte erreicht. **Altzulassungen sind nicht gestattet.**
- Die Abgabe der Blätter soll zu zweit erfolgen. Es kann ein Partner in der Gruppeneinteilung angegeben werden.
- Es besteht Anwesenheitspflicht in den Übungen. Sie dürfen maximal 2 mal unentschuldig fehlen.
- Bonuspunkte werden wie folgt vergeben: Wenn 100% der zulassungsrelevanten Punkte erreicht wurden, erhöht sich die Klausurnote um eine Note. Für 50% der Punkte werden keine Bonuspunkte vergeben. Dazwischen werden die Übungspunkte linear in Bonuspunkte umgerechnet.

## 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 schreiben ihm/ihr eine E-Mail. In dringenderen Fällen schreiben Sie eine E-Mail mit aussagekräftigem Betreff an

`michael.lohaus@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!**