

Algorithmen und Datenstrukturen

Herbst/Wintersemester 2020

Prof. Dr. Matthias Krause

28. September 2020, 15:14 Uhr

krause@uni-mannheim.de

Organisatorisches

Organisatorisches, I

Auf Grund der Corona-Pandemie findet der Kurs Algorithmen und Datenstrukturen (CS 307) im Herbstsemester 2020/21 (HWS 20/21) unter **geänderten organisatorischen Rahmenbedingungen** statt, die im Folgenden beschrieben werden:

Auf Grund der Corona-Pandemie findet der Kurs Algorithmen und Datenstrukturen (CS 307) im Herbstsemester 2020/21 (HWS 20/21) unter **geänderten organisatorischen Rahmenbedingungen** statt, die im Folgenden beschrieben werden:

- (1) Im HWS 20/21 finden **keine Vorlesungen in Präsenzform** statt. Stattdessen werden Vorlesungsvideos erstellt, die unter <http://ilias.algodat.uni.ma/> zu finden sind.

Auf Grund der Corona-Pandemie findet der Kurs Algorithmen und Datenstrukturen (CS 307) im Herbstsemester 2020/21 (HWS 20/21) unter **geänderten organisatorischen Rahmenbedingungen** statt, die im Folgenden beschrieben werden:

- (1) Im HWS 20/21 finden **keine Vorlesungen in Präsenzform** statt. Stattdessen werden Vorlesungsvideos erstellt, die unter <http://ilias.algodat.uni.ma/> zu finden sind.
- (2) Zu den Terminen **montags 10.15-11.45 Uhr und mittwochs, 12.00-13.30 Uhr** werden ab der zweiten Vorlesungswoche (5.10.-9.10.2020) **ZOOM-Meetings zum aktuellen Vorlesungsstoff** angeboten. Zu diesen Meetings muss man sich **persönlich bis zum Freitag der Vorwoche per EMail unter Nennung konkreter Fragen zum Vorlesungsstoff anmelden** (EMail an algodat@uni.ma).

Auf Grund der Corona-Pandemie findet der Kurs Algorithmen und Datenstrukturen (CS 307) im Herbstsemester 2020/21 (HWS 20/21) unter **geänderten organisatorischen Rahmenbedingungen** statt, die im Folgenden beschrieben werden:

- (1) Im HWS 20/21 finden **keine Vorlesungen in Präsenzform** statt. Stattdessen werden Vorlesungsvideos erstellt, die unter <http://ilias.algodat.uni.ma/> zu finden sind.
- (2) Zu den Terminen **montags 10.15-11.45 Uhr und mittwochs, 12.00-13.30 Uhr** werden ab der zweiten Vorlesungswoche (5.10.-9.10.2020) **ZOOM-Meetings zum aktuellen Vorlesungsstoff** angeboten. Zu diesen Meetings muss man sich **persönlich bis zum Freitag der Vorwoche per EMail unter Nennung konkreter Fragen zum Vorlesungsstoff anmelden** (EMail an algodat@uni.ma).
- (3) Im HWS 20/21 finden **wöchentlich Tutorien in Präsenzform** statt. Hierfür stehen 6 Termine für Tutorien zur Verfügung. Wir bitten Sie darum, sich bis **Donnerstag, 1.10.2020, 23 Uhr** unter <http://ilias.algodat.uni.ma/> bzw. im Portal-2 einen Platz in einem der Tutorien zu reservieren.

- (4) Auf Grund der geltenden Verordnungen darf sich im Verlauf des Semesters **die personelle Zusammensetzung der Tutorien nicht ändern**. In jedem Tutorium wird eine Anwesenheitsliste geführt, die nach 4 Wochen vernichtet wird.

- (4) Auf Grund der geltenden Verordnungen darf sich im Verlauf des Semesters **die personelle Zusammensetzung der Tutorien nicht ändern**. In jedem Tutorium wird eine Anwesenheitsliste geführt, die nach 4 Wochen vernichtet wird.
- (5) Die Tutorien starten in der **zweiten Vorlesungswoche** 5.10.-9.10.2020.

- (4) Auf Grund der geltenden Verordnungen darf sich im Verlauf des Semesters **die personelle Zusammensetzung der Tutorien nicht ändern**. In jedem Tutorium wird eine Anwesenheitsliste geführt, die nach 4 Wochen vernichtet wird.
- (5) Die Tutorien starten in der **zweiten Vorlesungswoche** 5.10.-9.10.2020.
- (6) Beginnend mit der ersten Vorlesungswoche 28.9.-2.10.2020 wird **wöchentlich ein Übungsblatt** veröffentlicht, das sich auf einen Teil der Vorlesung bezieht. Die entsprechenden Aufgaben werden im Tutorium in der darauffolgenden Woche besprochen, und es wird eine Lösungsskizze als pdf veröffentlicht.

- (4) Auf Grund der geltenden Verordnungen darf sich im Verlauf des Semesters **die personelle Zusammensetzung der Tutorien nicht ändern**. In jedem Tutorium wird eine Anwesenheitsliste geführt, die nach 4 Wochen vernichtet wird.
- (5) Die Tutorien starten in der **zweiten Vorlesungswoche** 5.10.-9.10.2020.
- (6) Beginnend mit der ersten Vorlesungswoche 28.9.-2.10.2020 wird **wöchentlich ein Übungsblatt** veröffentlicht, das sich auf einen Teil der Vorlesung bezieht. Die entsprechenden Aufgaben werden im Tutorium in der darauffolgenden Woche besprochen, und es wird eine Lösungsskizze als pdf veröffentlicht.
- (7) Für ein erfolgreiches Bestehen des Kurses ist es, insbesondere unter den gegebenen Umständen, **dringend erforderlich**, dass Sie

- (4) Auf Grund der geltenden Verordnungen darf sich im Verlauf des Semesters **die personelle Zusammensetzung der Tutorien nicht ändern**. In jedem Tutorium wird eine Anwesenheitsliste geführt, die nach 4 Wochen vernichtet wird.
- (5) Die Tutorien starten in der **zweiten Vorlesungswoche** 5.10.-9.10.2020.
- (6) Beginnend mit der ersten Vorlesungswoche 28.9.-2.10.2020 wird **wöchentlich ein Übungsblatt** veröffentlicht, das sich auf einen Teil der Vorlesung bezieht. Die entsprechenden Aufgaben werden im Tutorium in der darauffolgenden Woche besprochen, und es wird eine Lösungsskizze als pdf veröffentlicht.
- (7) Für ein erfolgreiches Bestehen des Kurses ist es, insbesondere unter den gegebenen Umständen, **dringend erforderlich**, dass Sie
 - **die Übungsaufgaben im dafür vorgesehenen Bearbeitungszeitraum lösen,**

- (4) Auf Grund der geltenden Verordnungen darf sich im Verlauf des Semesters **die personelle Zusammensetzung der Tutorien nicht ändern**. In jedem Tutorium wird eine Anwesenheitsliste geführt, die nach 4 Wochen vernichtet wird.
- (5) Die Tutorien starten in der **zweiten Vorlesungswoche** 5.10.-9.10.2020.
- (6) Beginnend mit der ersten Vorlesungswoche 28.9.-2.10.2020 wird **wöchentlich ein Übungsblatt** veröffentlicht, das sich auf einen Teil der Vorlesung bezieht. Die entsprechenden Aufgaben werden im Tutorium in der darauffolgenden Woche besprochen, und es wird eine Lösungsskizze als pdf veröffentlicht.
- (7) Für ein erfolgreiches Bestehen des Kurses ist es, insbesondere unter den gegebenen Umständen, **dringend erforderlich**, dass Sie
 - **die Übungsaufgaben im dafür vorgesehenen Bearbeitungszeitraum lösen,**
 - **die Vorlesung entsprechend kontinuierlich nacharbeiten,**

- (4) Auf Grund der geltenden Verordnungen darf sich im Verlauf des Semesters **die personelle Zusammensetzung der Tutorien nicht ändern**. In jedem Tutorium wird eine Anwesenheitsliste geführt, die nach 4 Wochen vernichtet wird.
- (5) Die Tutorien starten in der **zweiten Vorlesungswoche** 5.10.-9.10.2020.
- (6) Beginnend mit der ersten Vorlesungswoche 28.9.-2.10.2020 wird **wöchentlich ein Übungsblatt** veröffentlicht, das sich auf einen Teil der Vorlesung bezieht. Die entsprechenden Aufgaben werden im Tutorium in der darauffolgenden Woche besprochen, und es wird eine Lösungsskizze als pdf veröffentlicht.
- (7) Für ein erfolgreiches Bestehen des Kurses ist es, insbesondere unter den gegebenen Umständen, **dringend erforderlich**, dass Sie
 - **die Übungsaufgaben im dafür vorgesehenen Bearbeitungszeitraum lösen,**
 - **die Vorlesung entsprechend kontinuierlich nacharbeiten,**
 - **an allen Tutorien aktiv teilnehmen.**

- (8) Aus didaktischen Gründen raten wir dringend dazu, die Präsenztutorien zu besuchen. In **begründeten Ausnahmefällen** ist es möglich, auf ein **Online-Tutorium** auszuweichen. Bitte informieren Sie uns umgehend unter algodat@uni.ma, falls bereits jetzt absehbar ist, dass Sie an einem bzw. mehreren Tutorien nicht in Präsenz teilnehmen können (mit Begründung!).

- (8) Aus didaktischen Gründen raten wir dringend dazu, die Präsenztutorien zu besuchen. In **begründeten Ausnahmefällen** ist es möglich, auf ein **Online-Tutorium** auszuweichen. Bitte informieren Sie uns umgehend unter algodat@uni.ma, falls bereits jetzt absehbar ist, dass Sie an einem bzw. mehreren Tutorien nicht in Präsenz teilnehmen können (mit Begründung!).
- (9) Im Januar/Februar 2021 finden die Prüfungen zu diesem Kurs statt (Ersttermin voraussichtlich am 15.01.2021). Wir gehen zum jetzigen Zeitpunkt davon aus, dass diese als **schriftliche Prüfung in Präsenz** stattfinden.

- (8) Aus didaktischen Gründen raten wir dringend dazu, die Präsenztutorien zu besuchen. In **begründeten Ausnahmefällen** ist es möglich, auf ein **Online-Tutorium** auszuweichen. Bitte informieren Sie uns umgehend unter algodat@uni.ma, falls bereits jetzt absehbar ist, dass Sie an einem bzw. mehreren Tutorien nicht in Präsenz teilnehmen können (mit Begründung!).
- (9) Im Januar/Februar 2021 finden die Prüfungen zu diesem Kurs statt (Ersttermin voraussichtlich am 15.01.2021). Wir gehen zum jetzigen Zeitpunkt davon aus, dass diese als **schriftliche Prüfung in Präsenz** stattfinden.
- (10) Bitte beachten Sie stets die geltenden Hygiene- und Verhaltensregeln bezüglich der Teilnahme an Präsenzveranstaltungen entsprechend der **Corona-Verordnung für Studienbetrieb und Kunst** der Landesregierung Baden-Württemberg vom 25.09.2020 und der jeweils aktuellen Corona-relevanten Regelungen der Universität (**Uni Mannheim/Corona**), insbesondere das Teilnahmeverbot bei Vorliegen bestimmter Krankheitssymptome.

- (8) Aus didaktischen Gründen raten wir dringend dazu, die Präsenztutorien zu besuchen. In **begründeten Ausnahmefällen** ist es möglich, auf ein **Online-Tutorium** auszuweichen. Bitte informieren Sie uns umgehend unter algodat@uni.ma, falls bereits jetzt absehbar ist, dass Sie an einem bzw. mehreren Tutorien nicht in Präsenz teilnehmen können (mit Begründung!).
- (9) Im Januar/Februar 2021 finden die Prüfungen zu diesem Kurs statt (Ersttermin voraussichtlich am 15.01.2021). Wir gehen zum jetzigen Zeitpunkt davon aus, dass diese als **schriftliche Prüfung in Präsenz** stattfinden.
- (10) Bitte beachten Sie stets die geltenden Hygiene- und Verhaltensregeln bezüglich der Teilnahme an Präsenzveranstaltungen entsprechend der **Corona-Verordnung für Studienbetrieb und Kunst** der Landesregierung Baden-Württemberg vom 25.09.2020 und der jeweils aktuellen Corona-relevanten Regelungen der Universität (**Uni Mannheim/Corona**), insbesondere das Teilnahmeverbot bei Vorliegen bestimmter Krankheitssymptome.