

## **Merkblatt zum Abschluss der Vorlesung „Rechnerarchitektur“ im SoSe2020**

Aus aktuellem Anlass ist uns die Durchführung von Präsenzklausuren derzeit nicht erlaubt. In einem Meeting mit dem Dekan unserer Fakultät wurde unser Lehrstuhl angewiesen, von Klausuren mit mehr als 100 Teilnehmern im aktuellen Semester abzusehen. Da wir in der Vorlesung „Rechnerarchitektur“ aktuell 833 angemeldete Teilnehmer haben, entfällt damit der Abschluss in Form einer Klausur. Vor diesem Hintergrund sehen wir uns gezwungen, das Prüfungsmodell der aktuellen Vorlesung umzustellen: Es wird am Ende des Sommersemesters 2020 keine Klausur geben.

### **Prüfungsleistung**

Statt einer Klausur wird für alle angemeldeten Studenten, die eine Abschlussnote benötigen, die Abgabe aller Online-Hausarbeiten, beginnend mit der ersten Online-Hausarbeit am 28.5.2020, mit Deadline Dienstag, den 2. Juni 2020, prüfungsrelevant. Diese Online-Hausarbeiten werden den Stoff des gesamten Semesters umfassen. Es gibt somit 8 Wochen in denen Online-Hausarbeiten ausgegeben werden (28.5.2020 - 16.7.2020), die bewertet werden. In Analogie zur Klausur (siehe Merkblatt) sind mindestens 50% der erreichbaren Punkte für das Bestehen erforderlich. Jeder Studierende der zum Abschluss der Vorlesung „Rechnerarchitektur“ im Uni2Work angemeldet ist, erhält eine Note. Jeder Studierende, der weniger als 50% der maximal erreichbaren Punkte der Online-Hausarbeiten erreicht hat, erhält die Note 5.0. Für Studierende, die mindestens 50% der maximal erreichbaren Punkte der Online-Hausarbeiten erreicht haben, errechnet sich die Note aus der Summe der erreichten Punkten der Online-Hausarbeiten.

### **Selbständigkeitserklärung**

Jede Abgabe ist mit einer Erklärung zu versehen, dass die Bearbeitung der Online-Hausarbeiten eigenständig erfolgte. Ohne diese Erklärung werden die abgegebenen Online-Hausarbeiten mit 0 Punkten bewertet.

### **Bonuspunkte**

Alle bis dahin erzielten Punkte aus den Blättern 1-5 verfallen. Bonuspunkte werden nicht auf die Online-Hausarbeitspunkte angerechnet.

### **Anmeldung**

Zum Abschluss der Vorlesung „Rechnerarchitektur“, in Form von Online-Hausarbeiten, ist eine Anmeldung erforderlich. Diese hat bis Montag, den 1. Juni 2020 via Uni2Work zu erfolgen. Nicht angemeldete Studierende können keinen Nachweis zwecks Erwerb von ECTS-Punkten erhalten. Meldet sich ein Student an, und erreicht in Summe keine 50% der möglichen Punkte der Online-Hausarbeiten, so wird das Fach mit 5.0 bewertet.

## **Krankheit**

Bezüglich der Online-Hausarbeiten ist jeder angemeldete Studierende entweder gesund oder krank. Bei Krankschreibung, egal für welche Dauer im Zeitraum vom 2.6.2020 bis 21.7.2020, zählt der Student als krank. Er erhält in diesem Fall keine Bewertung. Dafür hat er die Möglichkeit, an der Nachklausur teilzunehmen. Die Krankheit muss innerhalb von drei Werktagen ab Krankheitsbeginn (= 1. Tag der Krankschreibung) der LMU per E-Mail an [rechnerarchitektur@mobile.ifi.lmu.de](mailto:rechnerarchitektur@mobile.ifi.lmu.de) angezeigt werden.

## **Betrug**

Sollte es zu einem Betrugsversuch kommen, so gilt für alle direkt oder indirekt daran beteiligten Studierenden die Vorlesung als nicht bestanden (Note 5.0). Auch im Falle von Krankheit wird diese Note dann erteilt.

## **Einsicht**

Jeder angemeldete Studierende bekommt wochenweise seine korrigierten Online-Hausarbeiten zurück und hat ab Rückgabe 7 Tage Zeit, der Bewertung schriftlich zu widersprechen. Danach gelten die vergebenen Punkte als akzeptiert. Diese Möglichkeit ersetzt die Einsicht einer klassischen Präsenzklausur.

## **Nachklausur**

Eine Nachklausur wird bei Bedarf im WS 2020/21 voraussichtlich in klassischer Form einer Präsenzklausur angeboten. In welcher Form diese genau stattfinden wird, kann aus heutiger Sicht noch nicht gesagt werden. Es besteht jedoch kein Anspruch auf Wahlmöglichkeiten, und insbesondere nicht auf die nochmalige Möglichkeit von Online-Hausarbeiten.

## **Einverständniserklärung**

Mit der Anmeldung zum Abschluss der Vorlesung „Rechnerarchitektur“ im Uni2Work bestätigen Sie, dass Sie dieses Merkblatt gelesen und verstanden haben und mit den Prüfungsmodalitäten einverstanden sind.

## **Abschlussworte**

Für Rückfragen lesen Sie bitte zunächst die Hinweise unter „Aktuelles“ auf unserer Homepage oder nutzen Sie den organisatorischen Anfang der nächsten Vorlesungen, z.B. bis 14.00 Uhr über [sli.do](https://sli.do) - Sofern eine Frage dort nicht thematisiert ist, stellen Sie diese gerne an [rechnerarchitektur@mobile.ifi.lmu.de](mailto:rechnerarchitektur@mobile.ifi.lmu.de)

Wir hoffen sehr, dass wir für Sie eine gut machbare und auch angenehme Form gefunden haben, das Fach Rechnerarchitektur planmäßig und mit Erfolg im Sommersemester 2020 abschließen zu können.

München, 27.05.2020