

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 Übungsaufgaben ab einschließlich Blatt 6, also ab Dienstag, den 2. Juni 2020, prüfungsrelevant. Diese klausurrelevanten Übungsaufgaben werden den Stoff des gesamten Semesters umfassen. Es gibt somit 8 prüfungsrelevante Blätter (Blatt 6-13) mit Klausur-Übungsaufgaben, die bewertet werden. In Analogie zur Klausur (siehe Merkblatt) sind mindestens 50% der erreichbaren Punkte für das Bestehen erforderlich. Derzeit steht die Entscheidung, ob das Fach „Rechnerarchitektur“ ohne Note mit „bestanden“ bzw. „nicht bestanden“ bewertet wird, oder ob eine Note vergeben wird, noch aus. Sollte eine Note vergeben werden, so gilt: Die Summe der Punkte der klausurrelevanten Blätter 6-13 ergibt die Abschlussnote für das Fach „Rechnerarchitektur“. Bis dahin, also bis einschließlich Blatt 5, ist eine Abgabe der Übungsaufgaben zu Übungszwecken weiter dringend empfohlen, auch wenn erzielte Punkte keinen Einfluss auf die Abschlussnote haben.

Selbständigkeitserklärung

Jede Abgabe ist mit einer Erklärung zu versehen, dass die Bearbeitung der Aufgaben eigenständig erfolgte. Ohne diese Erklärung wird das abgegebene Blatt mit 0 Punkten bewertet.

Bonuspunkte

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

Anmeldung

Zur Klausur in Form der begleitenden Hausaufgaben 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 klausurrelevanten Punkte, so wird das Fach mit 5.0 oder mit „nicht bestanden“ bewertet.

Krankheit

Bezüglich der klausurrelevanten Hausaufgaben 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 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 oder Bewertung „nicht bestanden“). Auch im Falle von Krankheit wird diese Note dann erteilt.

Einsicht

Jeder angemeldete Studierende bekommt wochenweise seine korrigierten Hausaufgaben 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 klausurrelevanter Übungsaufgaben.

Einverständniserklärung

Mit der Klausuranmeldung 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 - Sofern eine Frage dort nicht thematisiert ist, stellen Sie diese gerne an 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, 12.05.2020