Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik Lehrstuhl für Mobile und Verteilte Systeme Prof. Dr. Claudia Linnhoff-Popien



Betriebssysteme im Wintersemester 2018/2019 Merkblatt

Vorlesung

Die Vorlesung findet an folgendem Termin statt:

Mittwoch, 14.00 - 16:15 Uhr s.t., AudiMax (Geschwister-Scholl-Platz 1)

Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, den 17. Oktober 2018 statt.

Übungsbetrieb

Begleitend zur Vorlesung werden Übungen zu den folgenden Terminen angeboten:

Gruppe	Zeit	Raum	Tutor
1	Mo. 18:00 bis 20:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (D) - D Z003	Henrik Wachowitz
2	Di. 10:00 bis 12:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (D) - D Z003	Alexander Schmidt
3	Di. 12:00 bis 14:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (D) - D Z003	Simon Maiwald
4	Do. 10:00 bis 12:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (D) - D Z003	Michael Kölle
5	Do. 12:00 bis 14:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (D) - D Z003	Michael Kölle
6	Do. 14:00 bis 16:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (D) - D Z003	Daniel Bauersachs
7	Do. 16:00 bis 18:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (D) - D Z003	Ludger Deffaa
8	Do. 16:00 bis 18:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (A) - A 120	Carsten Hahn
9	Do. 18:00 bis 20:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (D) - D Z003	Ludger Deffaa
10	Fr. 12:00 bis 14:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (A) - A 017	Lisa Stephan
11	Fr. 14:00 bis 16:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (A) - A 017	Timo Fischer
12	Fr. 16:00 bis 18:00 c.t.	GeschwScholl-Pl. 1 (A) - A 017	Florian Schepp
13	Di. 14:00 bis 16:00 c.t.	Amalienstr. 73A - 220	Jonas Erbe

Übungsgruppen

Zur Teilnahme an den Übungen und der damit verbundenen Möglichkeit zur Abgabe von Übungsblättern ist eine vorherige Anmeldung erforderlich. Die Teilnehmerzahl der Übungsgruppen ist begrenzt! Die Anmeldung zu den Übungsgruppen und die Abgabe der Übungsblätter erfolgt über UniWorX unter https://uniworx.ifi.lmu.de/.

Der Übungsbetrieb beginnt ab Montag, den 22. Oktober 2018.

Übungsblätter

Die Übungsblätter werden jede Woche mittwochs (während der Vorlesung) ausgegeben und werden zusätzlich über die Website zur Vorlesung unter

```
http://www.mobile.ifi.lmu.de/lehrveranstaltungen/bs-ws1819/
```

zur Verfügung gestellt. Sie werden in den Übungsgruppen in der darauffolgenden Woche besprochen. Jedes Übungsblatt enthält zwei Aufgabentypen, die mit H oder T gekennzeichnet sind:

- Aufgaben vom Typ T (wie Tutoraufgabe) beziehen sich sowohl auf den aktuellen Vorlesungsstoff, als auch auf weitere begleitende Themen, die z.T. über den Stoff der Vorlesung hinaus gehen können. Diese Aufgaben werden in den Übungen besprochen.
- Aufgaben vom Typ H (wie Hausaufgabe) dienen als Hausaufgabe und können im Rahmen des Bonussystems (siehe Abschnitt Bonus) eingebracht werden. Diese Aufgaben dienen zur Übung und Vertiefung des Vorlesungsstoffs und sollten mit dem Wissen aus der Vorlesung, den Übungen und der angegebenen Sekundärliteratur gelöst werden können. Für eine adäquate Vorbereitung auf die Klausur wird die Bearbeitung der H Aufgaben dringend empfohlen.

Die Aufgaben müssen bis **spätestens 18:00 Uhr s.t.** am übernächsten Montag nach Ausgabe über UniWorx abgegeben werden. Die Aufgaben vom Typ H werden korrigiert und bewertet, wodurch Sie einen Bonus auf die Gesamtpunktezahl der Klausur erwerben können (siehe Abschnitt **Bonus**). Die Abgabe erfolgt ausschließlich über UniWorX. Es werden keine Kopien oder Abschriften von kursierenden Musterlösungen bewertet und **ausschließlich** folgende Dateiformate akzeptiert:

Abgaben in anderen Formaten (Microsoft Word,...) werden **nicht** bewertet!

Digitalisierte handschriftliche Abgaben werden nur unter den folgenden beiden Bedingungen akzeptiert:

- Nur Aufgaben, die nicht mittels reinem Fließtext beantwortbar sind, dürfen handschriftlich bearbeitet werden. Dies beinhaltet insbesondere Zeichnungen.
- Es werden nur eingescannte Lösungen akzeptiert. Abfotografierte Lösungen werden generell nicht akzeptiert!

Zu den Aufgaben vom Typ T werden generell keine Musterlösungen zur Verfügung gestellt! Zu den Aufgaben vom Typ H werden in den Tutorien der folgenden Woche entsprechende Lösungen vorgerechnet.

Sondertutorium

Am Montag, den 04. Februar 2019 wird in der Zeit von 16:00 bis 18:00 c.t. im Hörsaal B 052 (Theresienstr. 39) ein zentrales Sondertutorium stattfinden, in welchem zur Vorbereitung auf die Klausur nochmals Fragen zum Stoff gestellt werden können.

Aktuelle Neuigkeiten

Sich kurzfristig ergebende Neuigkeiten, wie z.B. Skript-Updates oder Terminverschiebungen für Übungen, Vorlesungen, Klausuren, etc. werden sowohl immer auf der Webseite der Vorlesung (falls möglich) in den Übungen und in der Vorlesung bekannt gegeben. Aus diesem Grund empfehlen wir jedem Studierenden, häufig die Vorlesungswebseite zu besuchen, um sich über den neuesten Stand bezüglich der Vorlesung zu informieren.

Klausur

Zulassungsvoraussetzung zur Klausur

Zur Klausur sind alle Studierenden zugelassen, die sich zu Beginn des Semesters zu den Übungen angemeldet haben. Die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über UniWorX unter https://uniworx.ifi.lmu.de/.

Bonus

Sie können durch die Abgabe der auf den Übungsblättern als Hausaufgabe markierten Aufgaben einen Bonus von bis zu 10% der in der Klausur maximal erreichbaren Punktzahl erwerben. Der Bonus berechnet sich dann folgendermaßen:

Bonus = 0.1	*	Maximal erreichbare	*	Anzahl erreichter Puntke in allen Übungsblättern	
Dollus – 0,1		Punkte in der Klausur		Summe maximal möglicher Punkte der korrigierten Übungsblätter	

Der Bonus gilt nur für die Klausur und die Nachholklausur des aktuellen Semesters! Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch den **Hinweis zum möglichen Verlust der Bonuspunkte** im nächsten Abschnitt!

Organisatorisches zur Klausur

Die Klausur findet am

Donnerstag, den 07. Februar 2019, 18:30 - 20:30 Uhr

statt. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf der Website zur Vorlesung bekannt gegeben. Der Termin zur Nachholklausur ist geplant für die erste Woche des Sommersemesters 2019. Beachten Sie bitte auch die folgenden Hinweise:

- Zur Klausur und zur Nachholklausur findet je eine gesonderte Anmeldung statt. Die Anmeldung ist für jeden Studierenden obligatorisch, um an der entsprechenden Klausur teilzunehmen! Nähere Details werden rechtzeitig auf der Webseite der Vorlesung bekannt gegeben.
- Anmeldungen nach dem letzten Anmeldetermin werden nicht akzeptiert! Nicht angemeldete Studierende können nicht an der entsprechenden Klausur teilnehmen!
- Achtung: Ein Nichterscheinen bei vorliegender Anmeldung wird als durchgefallen in den Transkripts of Records dokumentiert:

http://www2.tcs.ifi.lmu.de/~letz/informationen.shtml#NeuregelungPruefungen.

Klausurstoff

Sowohl der in der Vorlesung behandelte Stoff als auch die Übungsaufgaben sind Stoff der Klausur. Aus diesem Grund ist ein Besuch der Übungen dringend zu empfehlen.

Klausureinsicht

Die Klausureinsicht findet statt am

Dienstag, den 26.02.2019 10 – 12 Uhr im Raum G 010 in der Oettingenstraße 67.

Bestehen der Klausur/Erwerb des Übungsscheins

Um die Klausur zu bestehen bzw. einen Übungsschein zu erhalten, sind mindestens 50 % der erreichbaren Punkte aus der Klausur notwendig. Der Bonus wird bei diesen 50 % **nicht berücksichtigt!** Wie oben bereits erwähnt, müssen als Zulassungsbedingung zur Klausur eine Anmeldung zu den Übungen am Anfang des Semesters sowie eine Anmeldung zur Klausur gegen Ende des Semesters erfolgen.

Skript

Über die Homepage ist der Download eines Skripts möglich. In Ergänzung zum Skript wird dringend empfohlen, die auf der Homepage aufgeführte Literatur für die Vor- und Nachbereitung des Stoffes hinzuzunehmen.

Fragen und Probleme

Wenden Sie sich bitte bei allen Fragen und Problemen an den Tutor Ihrer Übungsgruppe. Mit ca. 500 Teilnehmern hat die Vorlesung Betriebssysteme im Wintersemester 2018/2019 eine Größe erreicht, bei der alle anderen Anfragen leider nicht mehr skalieren.

Die E-Mail Adressen der Tutoren lauten: Die E-Mail Adressen der Tutoren lauten:

- Daniel Bauersachs D.Bauersachs@campus.lmu.de
- Ludger Deffaa l.deffaa@campus.lmu.de
- Jonas Erbe jonas.erbe@campus.lmu.de
- Timo Fischer Timo.Fischer@campus.lmu.de
- Michael Kölle Koelle.Michael@campus.lmu.de
- Simon Maiwald S.Maiwald@campus.lmu.de
- Jan Obernolte Jan.Obernolte@campus.lmu.de
- Florian Schepp F.Schepp@campus.lmu.de
- Alexander Schmidt schmidt.al@campus.lmu.de
- Lisa Stephan lisa.stephan@campus.lmu.de
- Henrik Wachowitz henrik.wachowitz@campus.lmu.de

Die Gesamtorganisation des Übungsbetriebs übernimmt: