

# Betriebssysteme im Wintersemester 2015/2016

## Merkblatt

### Vorlesung

Die Vorlesung findet ab dem 14.10.2015 an folgendem Termin statt:

Mittwoch 13:30 - 15:45 Uhr, AudiMax (Geschw.-Scholl-Pl. 1)

### Übungsbetrieb

Begleitend zur Vorlesung werden Übungen zu den folgenden Terminen angeboten:

Gruppe	Zeit	Raum	Tutor
1	Mo 16-18 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - B 015	Carsten Hahn
10	Mo 18-20 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - D Z007	Ludwig Lützgendorf
2	Di 10-12 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - D Z003	Daniel Bauersachs
3	Di 12-14 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - D Z003	Lukas Reiche
9	Do 10-12 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - D Z003	Clemens Niemeyer
12	Do 12-14 Uhr c.t.	Schellingstr. 3 - R 203	Thomas Bunk
4	Do 14-16 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - D Z003	Maximilian Kraus
5	Do 16-18 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - D Z005	Maximilian Christl
11	Do 18-20 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - A 022	Judith Greif
6	Fr 12-14 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - D Z003	Georg Hageman
7	Fr 14-16 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - D Z003	Jennifer Lauterbach
8	Fr 16-18 Uhr c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1 - D Z003	Elisabeth Lempa

### 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 19. Oktober 2015.

### 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/lehveranstaltungen/bs-ws1516/>

zur Verfügung gestellt.

- 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 ähneln den in den Tutorien besprochenen Übungsaufgaben. Darüber hinaus gibt es auch Hausaufgaben, die nicht alleine mit dem Wissen aus der Vorlesung gelöst werden können, sondern die Zuhilfenahme der angegebenen Sekundärliteratur voraussetzen.

Die Aufgaben können freiwillig bis **spätestens 16:00 Uhr s.t.** am übernächsten Montag nach Ausgabe über Uniworx abgegeben werden. Alle Aufgaben vom Typ H werden korrigiert und bewertet, wodurch Sie einen Bonus auf die Gesamtpunktzahl der Klausur erwerben können (siehe Abschnitt **Bonus**). Die Abgabe kann ausschließlich über Uniworx erfolgen! Es werden **ausschließlich** folgende Dateiformate akzeptiert:

.pdf, .jpg, .txt

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

Digitalisierte handschriftliche Abgaben werden nur unter der Bedingung akzeptiert, dass die Lösung eingescannt wurde. 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 in der Woche der Abgabe dann entsprechende Lösungen vorgerechnet oder ausgeteilt.

### Aktuelle Neuigkeiten

Sich kurzfristig ergebende Neuigkeiten, wie z.B. Skriptupdates oder Terminverschiebungen für Übungen, Vorlesungen, Klausuren, etc. werden sowohl auf der Webseite zur Vorlesung als auch (falls möglich) in den Übungen und in der Vorlesung bekannt gegeben. Besuchen Sie daher regelmäßig die Vorlesungswebseite unter

<http://www.mobile.ifi.lmu.de/lehrveranstaltungen/bs-ws1516/>

## Klausur

### Zulassungsvoraussetzung zur Klausur

Zur Klausur sind alle Studierenden zugelassen, die sich fristgerecht zu dieser über Uniworx angemeldet haben.

### 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:

$\text{Bonus} = 0,1 * \text{Maximal erreichbare Punkte in der Klausur} * \frac{\text{Anzahl erreichter Punkte in allen Übungsblättern}}{\text{Summe maximal möglicher Punkte aller Übungsblätter}}$
---

**Der Bonus gilt nur für die Klausur und die Nachholklausur des aktuellen Semesters!**

### Organisatorisches zur Klausur

Die Klausur findet am **Freitag, den 05.02.2016** statt. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf der Website zur Vorlesung bekannt gegeben. Der Termin zur Nachholklausur ist geplant für die erste Woche des Sommersemesters 2016.

Beachten Sie bitte auch die folgenden Hinweise:

- Zur Klausur findet eine für jeden Studierenden obligatorische Klausuranmeldung statt. Nähere Details werden auf der Webseite der Vorlesung bekannt gegeben.
- Anmeldungen nach dem letzten Anmeldetermin werden nicht akzeptiert! Nicht angemeldete Studierende können nicht an der Klausur teilnehmen!
- Ein Nichterscheinen bei vorliegender Anmeldung führt zu einem **durchgefallen** in den Transkripts of Records.

### 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

Der Termin für die Klausureinsicht wird nach der jeweiligen Klausur auf der Webseite der Vorlesung bekannt gegeben.

### 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. 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 ein Download eines vorläufigen Skripts möglich. Das Skript repräsentiert eine Überarbeitung der Vorlesung im WS 2014/2015. In der Vorlesung erfolgt sowohl eine z.T. tiefergehende Darstellung der einzelnen Themenbereiche als auch die Einführung vollständig neuer Themen, die sich momentan noch nicht im vorliegenden Skript wiederfinden. In Ergänzung zum Skript wird dringend empfohlen, die auf der Homepage aufgeführten Bücher für die Vor- und Nachbereitung des Stoffes hinzuzunehmen.

### Fragen und Probleme

Bei Fragen oder Problemen bezüglich der Organisation und des Übungsbetriebs wenden Sie sich bitte über die E-Mail-Adresse [bs2015@mobile.ifl.lmu.de](mailto:bs2015@mobile.ifl.lmu.de) an:

Philipp Marcus, Raum U 160 (Oettingenstr. 67), Tel. 2180-9173, Sprechstunde: Nach Absprache  
Carsten Hahn, Raum E 007 (Oettingenstr. 67), Tel. 2180-9174, Sprechstunde: Nach Absprache