Wirtschaftsinformatik Ba Prof. Dr. Tim Downie BHT Berlin Sommersemester 2022

Allgemeine Information zur Klausur

- Sie entscheiden ob Sie die Klausur im Prüfungszeitraum A oder B schreiben. Wenn Sie die erste nicht bestehen dürfen Sie die zweite schreiben. Eine Verbesserungsversuch von einer schon bestehende ist nicht erstattet.
- Die Klausur im Prüfungszeitraum A findet am Montag 4. Juli 2022 um 14:00 Uhr. Der Raum ist noch nicht bekannt.
- Die Klausur im Prüfungszeitraum B findet am Montag 12. September 2022 um 14:00 Uhr im Raum D 406.
- Die Klausur dauert 100 Minuten.
- Zum Bestehen der Klausur sind 45 Punkte von 100 notwendig.
- Provisorischer Notenschlüssel

1.0	90	_	100 89	2.0	75	_	79	3.0	60	_	64	4.0	45	_	49
1.3	85	_	89	2.3	70	_	74	3.3	55	_	59				
1.7	80	_	84	2.7	65	_	69	3.7	50	_	54	5.0	0	_	44

- Bitte bringen Sie die folgenden mit: leere Schreibblätter, Taschenrechner, permanente Schreibstifte Ihr Personalausweis sowie Studentenausweis.
- Sie dürfen außerdem einen "Spickzettel" mitbringen, der aus Zwei A4-Blätter (vier Seiten) mit **handgeschriebenem** selbst zusammengestellten Inhalt besteht. Ein Spickzettel mit gedruckte Text oder Diagramme wird konfisziert werden.
- Außer einer Uhr und einem Taschenrechner sind elektrische Geräte nicht erstattet. Insbesondere sind Handys/Smartphones/Tablets weder als Uhr noch als Taschenrechner erlaubt.
- Punkte werden für einen Fehler nur einmal abgezogen. In normalen Fällen werden keine weitere für einen Folgefehler Punkte abgezogen, sofern das Niveau der nachfolgenden Arbeit der Musterlösung angemessen ist.
- Das Ergebnis wird normalerweise etwa eine Woche nach der Klausurtermin über Moodle oder per Email mitgeteilt.
- Klausur Relevanten Themen: Der gesamte Inhalt des Skriptes ist Klausur relevant außer der unteren Themen

- Beispiel 2.11 die ökonomischen Beziehungen zwischen dem primalen und dualen Problem ist nicht Klausur relevant.
- Teil 3.2 Kombinatorische Optimierung ist nicht Klausur relevant und nicht im Kurs abgedeckt.

• Tipps

- Geben Sie bei allen zu berechnenden Größen auch Ihre verwendete Berechnungsformeln mit an, oder erläutern Sie ggf. kurz Ihren Lösungsweg.
- Lesen sie die Aufgaben vollständig und beantworten Sie die gestellten Aufgaben.
- Probieren Sie jede Aufgaben. Es ist einfacher 50% in jede Aufgabe zu bekommen als 100% in der Hälfte der Aufgaben.
- Passen Sie auf die Zeit auf.
- Viel Erfolg!